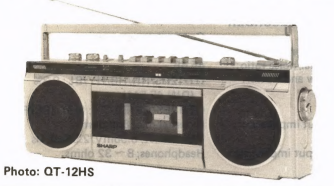
SHARP

SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

ATSM283018RCS



- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used.
- Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de la sécurité de l'utilisateur, l'appareil devra être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

QT-12HS	QT-12E
QT-12HR	QT-12E
QT-12HB	QT-12E
QT-12HY	QT-12E
QT-12BL	

Note for users in UK:

Recording and playback of any material may require consent which SHARP are unable to give. Please refer particularly to the provisions of Copyright Act 1956, the Dramatic and Musical Performers Protection Act 1958, the Performers Protection Acts 1963 and 1972 and to any subsequent statutory enactments and orders.

GB
SPECIFICATIONS, NAMES OF PARTS
ELECTRICAL ADJUSTMENT
(AULAL TO)

SCHEMATIC DIAGRAM	, 16
WIRING SIDE OF P.W.BOARD 17	, 18
MECHANISM EXPLODED VIEW	. 19
CABINET EXPLODED VIEW	.20
PACKING METHOD (UK Only)	.21
REPLACEMENT PARTS LIST 22 ~ E	ack

D

INHALTSVERZEICHNIS

TECHNISCHE DATEN, TEILEBEZEICHNUNG2~4	SCHE
BLOCKSCHALTPLAN5	VERD
ZERLEGEN, SPANNUNGSWAHL6,7	LEITE
MECHANISCHE EINSTELLUNGEN,	EXPL
ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN 8,9	LAUF
ALLGEMEINE ABGLEICHANLEITUNG 10 ~ 13	EXPL
SKALENSCHNURSPANNUNG14	GEHÄ
BLOCKSCHALTPLAN DES INTEGRIERTEN	ERSA
SCHALTKREISES	

SCHEMATISCHER SCHALTPLAN	15,	16
VERDRAHTUNGSSEITE DER		
LEITERPLATTE	17,	18
EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES		
LAUFWERKS		19
EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES		
GEHÄUSES		20
ERSATZTEILLISTE 22 ~ Rü		

F

TABLE DES MATIERES

CARACTERISTIQUES, NOMENCLATURE 2 à 4 DIAGRAMME SYNOPTIQUE
DIAGRAMME STROPTIQUE
DEMONTAGE, SELECTION DE LA TENSION6,7
REGLAGE MECANIQUE,
REGLAGE ELECTRIQUE
INSTRUCTIONS GENERALES POUR
L'ALIGNEMENT
PASSAGE DU FIL DU CADRAN14
DIAGRAMME SYNOPTIQUE DE CI
(CIRCUIT INTEGRE)

DIAGRAMME SCHEMATIQUE 15, 16
COTE CABLAGE DE LA PMI
(PLAQUETTE DE MONTAGE IMPRIME)17, 18
VUE EN ECLATE DU MECANISME
VUE EN ECLATE DU COFFRET20
LISTE DES PIECES DE RECHANGE 22 à Fin

SHARP CORPORATION OSAKA, JAPAN

(GB)

FOR A COMPLETE DESCRIPTION OF THE OPERATION OF THIS UNIT, PLEASE REFER TO THE OPERATION MANUAL.

SPECIFICATIONS

GENERAL

Power source: AC 110V \sim 120V and 220V \sim 240V,

50/60Hz

DC 9V (UM/SUM-2, R14, HP-11 or

C type x 6)

Speakers: 9 cm (3-1/2") x 2

Output power:

QT-12HS/HR/HB/

HY/BL; MPO; 3.4W + 3.4W (AC operation) (DIN 45 324) RMS; 2.3W + 2.3W (DC operation,

10% distortion)

QT-12ES/ER/EB/

EY; MPO; 3.6W + 3.6W (AC operation)

RMS; 2.3W + 2.3W (DC operation,

10% distortion)

Semiconductors: 5 ICs

6 transistors 12 diodes 2 LEDs

Dimensions: Width; 404 mm (16")

Height; 136.5 mm (5-3/8") Depth; 79.5 mm (3-1/8")

Weight: 2.0 kg (4.5 lbs.) without batteries

TAPE RECORDER

Tape: Compact cassette tape Frequency response: 50Hz ~ 10,000Hz

Frequency response: 50Hz Signal/noise ratio: 45 dB

Wow and flutter: QT-12HS/HR/HB/HY/BL; 0,3%

(DIN 45 511)

QT-12ES/ER/EB/EY; 0.3% (CCIR)

Input impedance: External mic; 600 ohms

DIN socket; 0.56mV/2.5K ohms

Output impedance: Headphones; 8 ~ 32 ohms

RADIO

Frequency range: LW; 150 kHz ~ 285 kHz

MW; 520 kHz \sim 1,620 kHz SW; 5.95 MHz \sim 18.0 MHz FM; 87.6 MHz \sim 108 MHz

Specifications for this model are subject to change without

prior notice.

NAMES OF PARTS

1. FM/SW Telescopic Rod Antenna

2. Volume Control
3. Balance Control

4. Mode Selector

5. Function Selector

6. Pause Button

7. Stop/Eject Button

8. Fast-forward Button

9. Rewind Button

10. Playback Button

11. Record Button

12. Tone Control

13. Band Selector

14. Tuning Control

15. Built-in Microphone (L-ch)

16. Power Indicator

17. FM Stereo Indicator

18. Built-in Microphone (R-ch)

19. Speaker (L-ch)

20. Digital Tape Counter

21. Tape Counter Reset Button

22. Cassette Holder

23. Speaker (R-ch)

24. DIN Socket

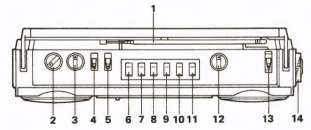
25. External Microphone Jacks

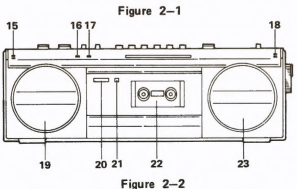
26. Battery Compartment Lid

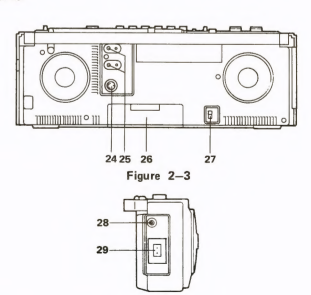
27. Beat Cancel Switch

28. Headphones Jack

29. AC Power Supply Socket











EINE VOLLSTÄNDIGE BESCHREIBUNG DER BEDIENUNG DIESES GERÄTES IST IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG ENTHALTEN.



POUR LA DESCRIPTION COMPLÈTE DE L'OPERATION DE CET APPAREIL, VEUILLEZ VOUS REPORTER AU MODE D'EMPLOI.

TECHNISCHE DATEN

ALL	.GEN	/EIN	
-----	------	------	--

Spannungsversorgung: Netzspannung 110 ~ 120V und 220 ~ 240V. 50/60Hz Gleichspannung 9V (UM/SUM-2,

R 14, HP-11 oder C-Typ x 6)

Lautsprecher: 9 cm x 2

Ausgangsleistung:

QT-12HS/HR/HB/

HY/BL: MPO: 3.4W + 3.4W (Netzbetrieh) RMS; 2.3W + 2.3W (Batteriebetrieb, (DIN 45 324)

10% Klirrfaktor)

QT-12ES/ER/EB/

EY; MPO; 3,6W + 3,6W (Netzbetrieb) RMS; 2,3W + 2,3W (Batteriebetrieb.

10% Klirrfaktor)

Halbleiter: 5 IC

6 Transistoren 12 Dioden 2 LED

Abmessungen:

404 mm Breite: Höhe; 136.5 mm Tiefe; 79,5 mm

2,0 kg wahlschalter ohne Batterien Gewicht:

CASSETTENREKORDER

Band: Kompaktcassettenband Frequenzgang: 50 ~ 10000 Hz

Rauschabstand: 45 dB

QT-12HS/HR/HB/HY/BL; 0,3% Gleichlauf-

(DIN 45 511) schwankungen:

QT-12ES/ER/EB/EY; 0,3% (CCIR) Eingangsimpedanz: Außenmikrophone; 600 Ohm

DIN-Buchse: 0.56m V/2.5 kOhm

Ausgangsimpedanz: Kopfhörer; 8 ~32 Ohm

RADIO

Frequenzbereich: L₩; 150 ~ 285 kHz

MW; 520 ~ 1620 kHz KW: 5.95 ~ 18.0 MHz UKW; 87.6 ~ 108 MHz

Änderungen der technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung vorbehlaten.

CARCTERISTIQUES

Alimentation: CA 110V à 120V et 220V à 240V.

50/60Hz

CC 9V (format UM/SUM-2, R14,

HP-11 ou C x 6) 9 cm x 2

Haut-parleurs: Puissance de sortie:

QT-12HS/HR/HB/

BL:

Musicale; 3,4W + 3,4W (opération CA) (DIN 45 324) Efficace; 2,3W + 2,3W (opération CC,

distorsion 10%)

QT-12ES/ER/EB/

Musicale: 3.6W + 3.6W (opération CA) EY; Efficace: 2.3W + 2.3W (opération CC,

distorsion 10%)

5 CI Semi-conducteurs:

> 6 transistors 12 diodes 2 LED

Largeur; 404 mm Dimensions:

Hauteur: 136.5 mm Profondeur; 79,5 mm

Poids: 2,0 kg sans piles

MAGNETOPHONE

Bande: Bande cassette compacte

Réponse en fréquence: 50 à 10000 Hz

Rapport signal/bruit: 45 dB

Pleurage et scintillement:

QT-12HS/HR/HB/HY/BL; 0.3%

(DIN 45 511)

QT-12ES/ER/EB/EY; 0,3% (CCIR)

Impédance d'entrée: Mic. externe; 600 ohms

Douille DIN; 0,56mV/2,5 kohms

Impédance de sortie: Casque; 8 à 32 ohms

RADIO

Gamme de fréquences: GO; 150 ~ 285 kHz

PO; 520 ~ 1620 kHz OC: 5.95 ~ 18.0 MHz FM; 87,6 ~ 108 MHz

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans pré-

TEILEBEZEICHNUNG

1.	UKW/KW-Teleskopstabantenne	
2.	Lautstärkesteller	

3. Balancesteller 4. Betriebsartensteller

5. Funktionswahlschalter 6. Pausentaste

7. Stop/Auswurftaste 8. Schnellvorlauftaste 9. Rückspultaste

10. Wiedergabetaste

11. Aufnahmetaste 12. Klangsteller

13. Wellenbereichswahlschalter

14. Abstimmung

15. Eingebautes Mikrofon (Linker Kanal) 16. Spannungsversorgungsanzeige

17, UKW-Stereo-Anzeige

18. Eingebautes Mikrofon (Rechter Kanal) 19. Lautsprecher (Linker Kanal) 20. Digital-Bandzähler

21. Bandzähler-Nullstellungsknopf 22. Cassettenhalter

23. Lautsprecher (Rechter Kanal)

24. DIN-Anschluß 25. Außenmikrofonbuchsen

26. Batteriefachdeckel 27. Schwebungsunterdrückungsschalter

28. Kopfhörerbuchse 29. Netzanschlußbuchse 1. Antenne-tige télescopique FM/OC

2. Commande de volume

3. Commande d'équilibrage 4. Sélecteur de mode

5. Sélecteur de fonction 6. Bouton de pause

7. Bouton d'arrêt/éjection

8. Bouton d'avance rapide 9. Bouton de rebobinage 10. Bouton de lecture

11. Bouton d'enregistrement

NOMENCLATURE

12. Commande de tonalité

13. Sélecteur de gamme d'ondes

14. Commande d'accord

15. Microphone incorporé (Canal gauche)

16. Témoin d'alimentation

17. Témoin de FM stéréo

18. Microphone incorporé (Canal droit)

19. Haut-parleur (Canal gauche) 20. Compateur numérique de bande 21. Bouton de remise à zéro du compteur de bande

22. Porte-cassette

23. Haut-parleur (Canal droit)

24. Douille DIN

25. Prises pour microphone externe

26. Couvercle du compartiment des piles

27. Commutateur de suppression de battement

28. Prise de casque d'écoute

29. Douille d'alimentation secteur

Caution:

Prior to the disassembly, be sure to remove the AC power supply cord, cassette tape and batteries from the unit.

A REMOVAL OF FRONT CABINET

- (Refer to Figure 6-1 and 6-2.)
- Set the mode selector switch at "FM MONO", function selector switch at "TAPE" and band selector switch at "FM" position respectively.
- Pull out the tuning control knob, tone control knob, balance control knob and volume control knob.
- 3. Remove six screws from the front cabinet.
- 4. Raise up the handle as shown in Figure 6-2, and pull out the front cabinet by holding its both sides. At the time, disconnect the speaker socket from the audio P.W.B.

B REMOVAL OF MECHANISM BLOCK (Refer to Figure 6–3.)

- 1. Remove the tape counter drive belt and mechanism leads.
- 2. Remove three screws from the mechanism block.
- Disconnect the socket from the audio P.W.B. and take out the mechanism block. Then disconnect the socket from the record/playback head.

© REMOVAL OF TUNER FRAME (Refer to Figure 6-4.)

- Detach the LED P.W.B. from the tuner frame and disconnect the socket from the audio P.W.B.
- 2. Remove two screws from the tuner P.W.B. Then the tuner frame can be detached together with the tuner P.W.B.

D REMOVAL OF AUDIO P.W.B. (Refer to Figure 6–5.)

- Disconnect the socket from the audio P.W.B. and remove the jacks P.W.B. and microphone holder from the back cabinet.
- Remove two screws from the power transformer, one screw from the beat cancel switch and three screws from the audio P.W.B.

VOLTAGE SELECTION

Before operating the unit on mains, check the preset voltage. If the voltage is different from your local voltage, adjust the voltage as follows: Slide the AC power supply socket cover by a little loosing one screw to the visible indication of the side of your local voltage.

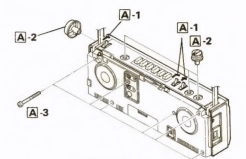


Figure 6-1

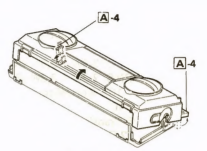


Figure 6-2

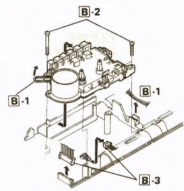


Figure 6-3

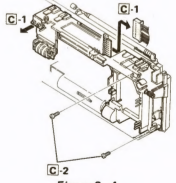


Figure 6-4

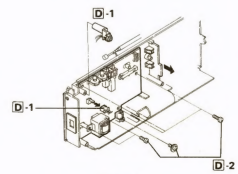


Figure 6-5



AC 220~240

ACHO~12/OV

L9

SW102-E

L8

L-ch out

SWIOI A~F; Function Switch
SWIO2 A~J; Record/Playback

SHARP

SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

S94F6QT-12HS/

- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used.
- Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de la sécurité de l'utilisateur, l'appareil devra être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

Note for users in UK:

Recording and playback of any material may require consent which SHARP are unable to give. Please refer particularly to the provisions of Copyright Act 1956, the Dramatic and Musical Performers Protection Act 1958, the Performers Protection Acts 1963 and 1972 and to any subsequent statutory enactments and orders.

QT-12HS	QT-12ES
QT-12HR	QT-12ER
QT-12HB	QT-12EB
QT-12HY	QT-12EY
QT-12BL	QT-12E(BK)
(SRC	products)

(E)

- 1. The above models which have so far been produced in Japan are now manufactured in Malaysia, and their parts are partially changed.
 - When servicing them, please refer to this Service Manual and also to the already issued Service Manual (ATSM283018RCS).
 - You can discriminate the sets produced in Japan and those produced in Malaysia by reading their serial numbers. See Table 1.
- 2. QT-12E(BK) is the new model to be manufactured in Malaysia, the details which are shown in the back cover.

(D)

- 1. Die obenerwähnten Modelle, die bis jetzt in Japan hergestellt wurden, werden jetzt in Malaiischen Bund fabriziert, und ihre Teile wurden teilweise geändert.
 - Bei ihrer Wartung sehen Sie bitte diese Service-Anleitung und die bereits herausgegebene Service-Anleitung (ATSM283018RCS).
 - Sie können durch Fabriknummer einen Unterschied machen zwischen den in Japan hergestellten Geräten und den im Malaiischen Bund hergestellten. Siehe Tabelle 1.

F

Les modèles ci-dessus, fabriqués auparavant au Japon, sont maintenant produits en Malaisie.
Par suite de ce changement, les pièces utilisées ont été partiellement modifiées. Lors du dépannage, se reporter au présent Manuel de service ainsi qu'au celui déjà publié (ATSM283018RCS).
Le numéro de série que porte chaque produit vous permet de connaître son lieu de fabrication.
Voir Tableau 1.

MODEL	QT-12HS	QT-12HR	QT-12HB	QT-12HY	QT-12BL	QT-12ES	QT-12ER	QT-12EB	QT-12EY
SERIAL NO.	30200001-	30200001-	30200001-	40500001-	30300001-	30200001-	30200001-	30200001-	30500001-
(JAPAN)	40537130	40523916	40519518	40501300	40511900	40517011	40524011	40506516	40503761
FROM									
SERIAL NO.	40800001-	40900001-	40900001-	41000001-	40900001-	40800001-	40900001-	40900001-	41000001-
(MALAYSIA)									

(E)

DIFFERENCE BETWEEN JAPAN AND MALAYSIA

NOTE:

Parts marked with "A" are important for maintaining the safety of the set. Be sure to replace these parts with specified ones for maintaining the safety and performance of the set.

The parts are interchangeable with each other except for the *-marked parts.

(D)



UNTERSCHIED ZWISCHEN DIFFÉRENCE ENTRE JAPAN UND MALAIISCHEN JAPON ET MALAISIE

ANMERKUNGEN:

Die mit Δ bezeichneten Teile sind besonders wichtig für die Aufrechterhaltung der Sicherheit. Beim Wechseln dieser Teile sollten die vorgeschriebenen Teile immer verwendet werden, um sowohl die Sicherheit als auch die Leistung des Gerätes aufrechtzuerhalten.

Die Teile außer den * markierten sind einander auswechselbar.

NOTE:

Les pièces portant la marque \triangle sont particulièrement importantes pour le maintien de la securité. S'assurer de les remplacer par des pièces du muméro de pièce spécifié pour maintenir la sécurité et la performance de l'appareil.

Les pièces sont interchangeables sauf celles marquées "*".

R	EF. NO.	MADE IN JAPAN	MADE IN MALAYSIA (SRC)	DESCRIPTION	CODE
		PART NO.	PART NO.		
CO	IL				
	L7	RCiLAO615AFZZ	92LCōiLA335A	Bar Antenna MW/LW	AM
ME	CHANICAL	PARTS			
	1	JKNBR0220AFSA	92LM-BUTON329A	Button, Operation	AC
MI	SCELLANE	OUS			
	101	CCABB1764AF01	92LCAB335BAKS1	Rear Cabinet Assembly	AS
				(QT-12HS)(QT-12HY)(QT-12ES)(QT-12EY)	
Δ	101-1	GCABB1764AFSA	92LCAB335B	Cabinet, Rear (QT-12HS)(QT-12HY)(QT-12ES)(QT-12EY)	AM
	101-2	MSPRC0390AFFW	92LBSPR329B	Spring, Battery Terminal (-)	AB
	101-3	QTANB9130AFFW	QTANB9130AFFW	Battery Terminal (+)	AB
	CNS104	CCNCW238BAF24	CCNCW238BAF24	Socket, 2-Pin with Wire Leads	AC
	101	CCABB1764AF03	92LCAB338BAKS1	Rear Cabinet Assembly (QT-12BL)(QT-12EB)	AS
Δ	101-1	GCABB1764AFSB	92LCAB338B	Cabinet, Rear (QT-12BL)(QT-12EB)	AM
	101-2	MSPRC0390AFFW	92LBSPR329B	Spring, Battery Terminal (-)	AB
	101-3	QTANB9130AFFW	QTANB9130AFFW	Battery Terminal (+)	AB
	CNS104	CCNCW238BAF24	CCNCW238BAF24	Socket, 2-Pin with Wire Leads	AC
	101	CCABB1764AF07	92LCAB336BAKS1	Rear Cabinet Assembly (QT-12HR)(QT-12HB)(QT-12ER)	AS
A	101-1	GCABB1764AFSC	92LCAB336B	Cabinet, Rear (QT-12HR)(QT-12HB)(QT-12ER)	AM
	101-2	MSPRC0390AFFW	92LBSPR329B	Spring, Battery Terminal (-)	AB
	101-3	QTANB9130AFFW	QTANB9130AFFW	Battery Terminal (+)	AB
	CNS104	CCNCW238BAF24	CCNCW238BAF24	Socket, 2-Pin with Wire Leads	AC
	102	GCAB-1190AFSA	92LCAB335FRTS1	Front Cabinet Assembly (QT-12HS)(QT-12ES)	BA
A	102-1	GCABA1764AFSA	92LCAB335A-S	Cabinet, Front (QT-12HS)(QT-12ES)	AU
	102-2	HDALMO410AFSA	HDALMO410AFSA	Dial Scale (QT-12HS)(QT-12ES)	AL
	102-3	HiNDM1576AFSA	HiNDM1576AFSA	Ornamental Metal, Upper	AK
	102-4	HPNC-0177AFSA	92LSP-CōV329A	Punching Metal (QT-12HS)QT-12ES)(QT-12BL)(QT-12EB)	AH
	102-5	HPNLD1227AFSA	92LWiND329A	Window, Dial Scale	AB
	102	GCAB-1190AFSD	92LCAB336FRTS1	Front Cabinet Assembly (QT-12HR)(QT-12ER)	BA
A	102-1	GCABA1764AFSD	92LCAB336A-RD	Cabinet, Front (QT-12HR)(QT-12ER)	AU
	102-2	HDALMO410AFSC	HDALMO410AFSC	Dial Scale (QT-12HR)(QT-12HY)(QT-12ER)(QT-12EY)	AL
	102-3	HiNDM1576AFSA	HiNDM1576AFSA	Ornamental Metal, Upper	AK
	102-4	HPNC-0177AFSB	92LSP-CōV330A	Punching Metal (QT-12HR)(QT-12HY)(QT-12ER)(QT-12EY)	AH
,	102-5	HPNLD1227AFSA	92LWiND329A	Window, Dial Scale	AB
	102	GCAB-1190AFSB	92LCAB338FRTS1	Front Cabinet Assembly (QT-12BL)(QT-12EB)	BA
A	102-1	GCABA1764AFSB	92LCAB338A-BL	Cabinet, Front (QT-12BL)(QT-12EB)	AU
-	102-2	HDALMO410AFSB	HDALMO410AFSB	Dial Scale (QT-12BL)(QT-12EB)	AL
	102-3	HiNDM1576AFSA	HiNDM1576AFSA	Ornamental Metal, Upper	AK
	102-4	HPNC-0177AFSA	92LSP-CōV329A	Punching Metal (QT-12BL)(QT-12EB)(QT-12HS)(QT-12ES)	AH
	102-5	HPNLD1227AFSA	92LWiND329A	Window, Dial Scale	AB
<u> </u>	102-3	III IIIDIZZIAFOA	72LINILID JZ 7R	mindow, Diai ocaic	1 40

		MADE IN JAPAN	MADE IN MALAYSIA		
R	REF. NO.		(SRC)	DESCRIPTION	CODE
		PART NO.	PART NO.		
	102	GCAB-1190AFSC	92LCAB337FRTS1	Front Cabinet Assembly (QT-12HB)	BA
Δ	102-1	GCABA1764AFSC	92LCAB337A-BR	Cabinet, Front (QT-12HB)	AU
	102-2	HDALM0410AFSD	HDALMO410AFSD	Dial Scale (QT-12HB)	AL
	102-3	HiNDM1576AFSA	HiNDM1576AFSA	Ornamental Metal, Upper	AK
	102-4	HPNC-0177AFSC	92LSP-CoV333A	Punching Metal (QT-12HB)	AH
	102-5	HPNLD1227AFSA	92LWiND329A	Window, Dial Scale	AB
	102	GCAB-1190AFSE	92LCAB357FRTS1	Front Cabinet Assembly (QT-12HY)(QT-12EY)	BA
\triangle	102-1	GCABA1764AFSE	92LCAB357A-YW	Cabinet, Front (QT-12HY)(QT-12EY)	AU
	102-2	HDALMO410AFSC	HDALMO410AFSC	Dial Scale	AL
	102-3	HiNDM1576AFSA	HiNDM1576AFSA	Ornamental Metal, Upper	AK
	102-4	HPNC-0177AFSB	92LSP-CōV330A	Punching Metal (QT-12HY)(QT-12EY)(QT-12HR)(QT-12ER)	AH
	102-5	HPNLD1227AFSA	92LWiND329A	Window, Dial Scale	AB
	103	GFTAB1142AFSA	92LLiD329A	Lid, Battery Compartment	AC
ŀ				(QT-12HS)(QT-12HY)(QT-12ES)(QT-12EY)	
	103	GFTAB1142AFSB	92LLiD330A	Lid, Battery Compartment (QT-12HR)(QT-12HB)(QT-12ER)	AC
	103	GFTAB1142AFSC	92LLiD323A	Lid, Battery Compartment (QT-12BL)(QT-12EB)	AC
	104	CFTAC1279AF01	92LMEC329CSTS1	Cassette Holder Assembly (QT-12HS)(QT-12ES)	AT
	104-1	GFTAC1279AFSA	92LCT-HőLD329A	Cassette Holder (QT-12HS)(QT-12ES)	AL
	104-2	HDECP0091AFSA	92LMiRR329A	Ornamental Metal	AA
	104-3	HPNLZ1059AFSA	92LCT-CōV329A	Transparent Plate (QT-12HS/BL)(QT-12ES/EB)	AK
	104	CFTAC1279AF02	92LMEC330CSTS1	Cassette Holder Assembly (QT-12HR)(QT-12ER)	AT
	104-1	GFTAC1279AFSB	92LCT-HōLD330A	Cassette Holder (QT-12HR)(QT-12ER)	AL
	104-2	HDECPO091AFSA	92LMiRR329A	Ornamental Metal	AA
	104-3	HPNLZ1059AFSB	92LCT-CōV330A	Transparent Plate (QT-12HR/HY)(QT-12ER/EY)	AK
	104	CFTAC1279AF03	92LMEC331CSTS1	Cassette Holder Assembly (QT-12HY)(QT-12EY)	AT
	104-1	GFTAC1279AFSC	92LCT-HōLD331A	Cassette Holder (QT-12HY)(QT-12EY)	AL
	104-2	HDECP0091AFSA	92LMiRR329A	Ornamental Metal	AA
	104-3	HPNLZ1059AFSB	92LCT-CoV330A	Transparent Plate (QT-12HR/HY)(QT-12ER/EY)	AK
	104	CFTAC1279AF04	92LMEC332CSTS1	Cassette Holder Assembly (QT-12BL)(QT-12EB)	AT
l 1	104-1	GFTAC1279AFSD	92LCT-HōLD332A	Cassette Holder (QT-12BL)(QT-12EB)	AL
	104-2	HDECPO091AFSA	92LMiRR329A	Ornamental Metal	AA
	104-3	HPNLZ1059AFSA	92LCT-CōV329A	Transparent Plate (QT-12HS/BL)(QT-12ES/EB)	
	104 5	CFTAC1279AF05	92LMEC333CSTS1	Cassette Holder Assembly (QT-12HB)	AK AT
1	104-1	GFTAC1279AFSE	92LCT-HōLD333A	Cassette Holder (QT-12HB)	AL
	104-2	HDECPOO91AFSA	92LMiRR329A	Ornamental Metal	AA
	104-3	HPNLZ1059AFSE	92LCT-CōV333A	Transparent Plate (QT-12HB)	AK
	106	HiNDPO682AFSA	92LSPEC335A	Plate, Specifications (QT-12HS)	AC
	106	HiNDPO707AFSA	92LSPEC336A	Plate, Specifications (QT-12HR)	
	106	HiNDPO705AFSA	92LSPEC337A	Plate, Specifications (QT-12HB)	AC AC
	106	HiNDPO709AFSA	92LSPEC377A	Plate, Specifications (QT-12HY)	
	106	HiNDPO711AFSA	92LSPEC377A 92LSPEC338A	Plate, Specifications (QT-12BL)	AC
	106	HiNDPO713AFSA	92LSPEC355A		AC
	106	HiNDPO714AFSA		Plate, Specifications (QT-12ES)	AC
	106	HiNDPO684AFSA	92LSPEC356A 92LSPEC358A	Plate, Specifications (QT-12ER)	AC
	106			Plate, Specifications (QT-12EB)	AC
دنه ۸	111	HiNDPO715AFSA JKNBNO544AFSA	92LSPEC357A	Plate, Specifications (QT-12EY)	AC
	112		92LKNōB329A	Knob, Tuning	AF
	113	JKNBP0215AFSB	92LKNōB329C	Knob, Lever	AD
		JKNBZO3O3AFSA	92LKNōB329D	Button, Tape Counter Reset	AB
	116	LHLDF1289AFZZ	92LS-CHS329A	Frame, Main	AF
	117	LHLDF1291AFZZ	92LHōLD329A	Frame, Built-in Microphone	AC

	MADE IN JAPAN	MADE IN MALAYSIA		
REF. NO.		(SRC)	DESCRIPTION	CODE
	PART NO.	PART NO.		
*	SPAKC2428AFZZ	92LP-CASE335A	Packing Case (QT-12HS)	AG
*	SPAKC2486AFZZ	92LP-CASE336A	Packing Case (QT-12HR)	AG
*	SPAKC2484AFZZ	92LP-CASE337A	Packing Case (QT-12HB)	AG
*	SPAKC2490AFZZ	92LP-CASE338A	Packing Case (QT-12BL)	AG
*	SPAKC2488AFZZ	92LP-CASE377A	Packing Case (QT-12HY)	AG
*	SPAKC2492AFZZ	92LP-CASE355A	Packing Case (QT-12ES)	AG
*	SPAKC2493AFZZ	92LP-CASE356A	Packing Case (QT-12ER)	AG
*	SPAKC2430AFZZ	92LP-CASE358A	Packing Case (QT-12EB)	AG
*	SPAKC2489AFZZ	92LP-CASE357A	Packing Case (QT-12EY)	AG
*	TiNSE0881AFZZ	92LiNST355A	Operation Manual (QT-12ES/ER/EB/EY)	AE
*	TiNSZ0479AFZZ	92LiNST335A	Operation Manual (QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	AH
*	TTAGH0275AFZZ	92LTAG335A	Tag, for SEEG (QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	AB

E PARTS TO BE CHANGED FOR QT-12HS/HR/HB/HY/BL, QT-12ES/ER/EB/EY
D ZU ANDERNDE TEILE FUR DAS MODELL QT-12HS/HR/HB/HY/BL, QT-12ES/ER/EB/EY
F PIECES A CHANGER POUR QT-12HS/HR/HB/HY/BL, QT-12ES/ER/EB/EY

REF. NO.	OLD PART NO.	NEW PART NO.	DESCRIPTION		
CNS104	QCNW-1880AFZZ	CCNCW238BAF24	Socket, 2-Pin with Wire Leads	AC	

- (E) Different types of record/playback head and erase head are used for the sets produced in Japan and for those produced in Malaysia, and so some parts are changed as follows.
- (D) Untershiedliche Sorten des Aufnahme/Wiedergabekopfes und Löschkopfes werden für die in Japan hergestellten Geräte und für die im Malaiischen Bund hergestellten verwendet, und dadurch werden einige Teile wie folgt
- F) La tête d'enregistrement/lecture et la tête d'effacement varient selon les pays de fabrication, Japon ou Malaisie; aussi les pièces suivantes sont modifiées.

REF.	MADE IN JAPAN			MADE	IN MALAYSIA (SRC)	
NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
C105	VCQPKA2AA182J	0.0018 µF, 100V, +5%,	AB	VCQPKA2AA472J	0.0047 µF, 100V, +5%,	AB
		Polypropylene			Polypropylene	
C106	VCKYPA1HB271K	270 pF, 50V, +10%, Ceramic	AA	VCKYPA1HB561K	560 pF, 50V, +10%, Ceramic	AA
C107,108	VCCSPA1HL181J	180 pF, 50V, +5%, Ceramic	AA	VCCSPA1HL471J	470 pF, 50V, +5%, Ceramic	AA
C110	VCQPKA2AA682J	0.0068 μF, 100V, ±5%,	AB	VCQPKA2AA183J	0.018 µF, 100V, +5%,	AB
		Polypropylene			Polypropylene	
C111	VCTYPA1EX823K	0.082 µF, 25V, +10%	AB	VCTYPA1EX683K	0.068 µF, 25V, +10%	AB
C113,114	VCTYPA1EX102K	0.001 µF, 25V, +10%	AA	VCTYPA1EX122K	0.0012 µF, 25V, +10%	AA
C117,118	VCTYPA1EX122K	0.0012 µF, 25V, +10%	AB	VCTYPA1EX152K	0.0015 µF, 25V, +10%	AB
C127,128	VCTYPA1EX123K	0.012 µF, 25V, +10%	AA	VCTYPA1EX153K	0.015 µF, 25V, +10%	AA
C129,130	VCKYPA1HB681K	680 pF, 50V, +10%, Ceramic	AA	VCKYPA1HB561K	560 pF, 50V, +10%, Ceramic	AA
R164	VRG-ST2EF150J	15 ohms (Fusible)	AA	VRD-ST2EE330J	33 ohms	AA
R166	Not used			VRD-ST2EE330J	33 ohms	AA
68	RHEDA0094AFZZ	Head, Erase	AF	92LM-ER-HD197A	Head, Erase	AF
69	RHEDHO104AFZZ	Head, Record/Playback	AN	92LM-RP-HD297A	Head, Record/Playback	AN
	DKEND0353AF01	Audio Circuit	_	92LPWB335MANS1	Audio Circuit	-

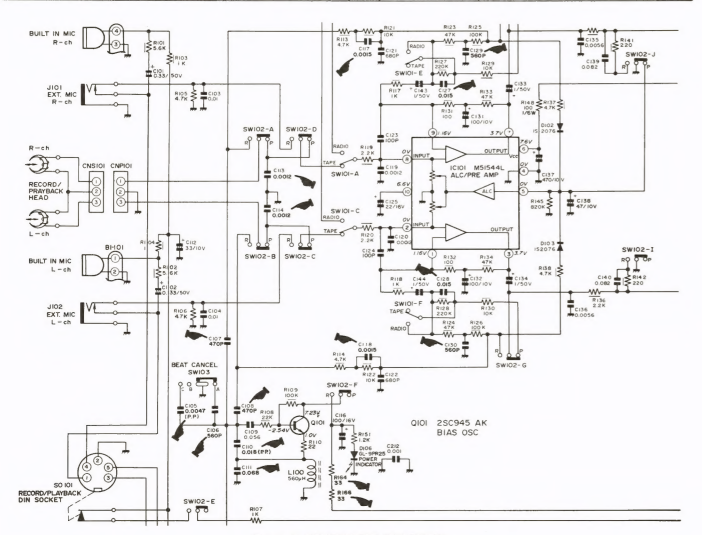


Figure 5 SCHEMATIC DIAGRAM

This new model QT-12E(BK) is the same as the former model QT-12ES, only with a slight difference on the surface colors between the new and former ones. Therefore, the parts newly employed alone are here described, and for other details please refer to the already issued Service Manual for QT-12ES (ATSM283018RCS).

QT-12E(BK)

Note for users in UK

Recording and playback of any material may require consent which SHARP is unable to give. Please refer particularly to the provisions of Copyright Act 1956, the Dramatic and Musical Performers Protection Act 1958, the Performers Protection Acts 1963 and 1972 and to any subsequent statutory enactments and orders.

Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified, be used.

DIFFERENCE BETWEEN QT-12ES AND QT-12E(BK)

Parts marked with " 1 are important for maintaining the safety of the set. Be sure to replace these parts with specified ones for maintaining the safety and performance of the set.

		PART NO.				
REF.	QT-	12ES	OT-12E(BK)	DESCRIPTION	CODI	
NO.	(JAPAN)	(MALAYSIA)	QI IZE(DK)			
L7	RCiLAO615AFZZ	92LCōiLA335A	92LCõiLA335A	Bar Antenna MW/LW	AM	
1	JKNBR0220AFSA	92LM-BUTON329A	92LM-BUTōN329A	Button, Operation	AC	
101	CCABB1764AF01	92LCAB335BAKS1	92LCAB381BAKS1	Rear Cabinet Assembly	AS	
101-1	GCABB1764AFSA	92LCAB335B	92LCAB381B	Cabinet, Rear	AM	
101-2	MSPRC0390AFFW	92LBSPR329B	92LBSPR329B	Spring, Battery Terminal (-)	AB	
101-3	QTANB9130AFFW	QTANB9130AFFW	QTANB9130AFFW	Battery Terminal (+)	AB	
CNS104	CCNCW238BAF24	CCNCW238BAF24	CCNCW238BAF24	Socket, 2-Pin with Wire Leads	AC	
102	GCAB-1190AFSA	92LCAB335FRTS1	92LCAB381FRTS1	Front Cabinet Assembly	BA	
102-1	GCABA1764AFSA	92LCAB335A-S	92LCAB381A-BK	Cabinet, Front	AU	
102-2	HDALM0410AFSA	HDALM0410AFSA	HDALM0410AFSE	Dial Scale	AL	
102-3	HiNDM1576AFSA	HiNDM1576AFSA	HiNDM1576AFSB	Ornamental Metal, Upper	AK	
102-4	HPNC-0177AFSA	92LSP-CoV329A	92LSP-CőV333A	Punching Metal	AH	
102-5	HPNLD1227AFSA	92LWiND329A	92LWiND329A	Window, Dial Scale	AB	
103	GFTAB1142AFSA	92LLiD329A	92LLiD334A	Lid, Battery Compartment	AC	
104	CFTAC1279AF01	92LMEC329CSTS1	92LMEC334CSTS1	Cassette Holder Assembly	AT	
104-1	GFTAC1279AFSA	92LCT-HōLD329A	92LCT-HőLD334A	Cassette Holder	AL	
104-2	HDECP0091AFSA	92LMiRR329A	92LMiRR329A	Ornamental Metal	AA	
104-3	HPNLZ1059AFSA	92LCT-CoV329A	92LCT-CōV330A	Transparent Plate	AK	
106	HiNDPO682AFSA	92LSPEC355A	92LSPEC381A	Plate, Specifications	AC	
109	JHNDP1056AFSE	JHNDP1056AFSE	JHNDP1056AFSL	Handle	AK	
111	JKNBN0544AFSA	92LKNõB329A	92LKNôB329A	Knob, Tuning	AF	
112	JKNBP0215AFSB	92LKNôB329C	92LKNõB329C	Knob, Lever	AD	
113	JKNBZ0303AFSA	92LKNōB329D	92LKN6B329D	Button, Tape Counter Reset	AB	
116	LHLDF1289AFZZ	92LS-CHS329A	92LS-CHS329A	Frame, Main	AF	
117	LHLDF1291AFZZ	92LHõLD329A	92LHöLD329A	Frame, Built-in Microphone	AC	
123	LX-CZ0024AFZZ	LX-CZ0024AFZZ	LX-CZ0024AF00	Screw, 60mm	AA	
145	GCōVH1187AFSC	GCōVH1187AFSC	92LCoV381A	Cover, AC Power Supply	AC	
	SPAKC2428AFZZ	92LP-CASE355A	92LP-CASE381A	Packing Case	AG	
	TiNSE0881AFZZ	92LiNST355A	92LiNST355A	Operation Manual	AE	

A8409-8701YM·KI Printed in Japan In Japan gedruckt



ZERLEGEN

Vorsicht:

Vor dem Zerlegen unbedingt das Netzkabel abziehen und Cassette sowie Batterien aus dem Gerät nehmen.

A ENTFERNEN DES VORDEREN GEHÄUSES

(Siehe Abbildungen 6-1 und 6-2.)

- Den Betriebsartenwahlschalter auf "FM MONO", den Funktionswahlschalter auf "TAPE" und den Wellenbereichswahlschalter auf "FM" stellen.
- Die Abstimm-, Klang-, Balance-, und Lautstärkesteller herausziehen.
- 3. Sechs Schrauben vom vorderen Gehäuse entfernen.
- Den Handgriff wie in Abbildung 6-2 gezeigt aufstellen, das vordere Gehäuse an beiden Seiten festhalten und herausziehen.

Dabei die Lautsprecherbuchse von dey Audio-Leiterplatte abtrennen

B ENTFERNEN DES LAUFWERKBLOCKS

(Siehe Abbildung 6-3.)

- Den Bandzählwerk-Treibriemen und die Laufwerkleitungen entfernen.
- 2. Drei Schrauben vom Laufwerkblock entfernen.
- Die Buchse von der Audio-Leiterplatte abtrennen und den Laufwerkblock herausnehmen. Dann die Buchse vom Aufnahme/Wiedergabekopf abtrennen.

C ENTFERNEN DES TUNER-RAHMENS

(Siehe Abbildung 6-4.)

- Die LED-Leiterplatte vom Tuner-Rahmen abnehmen und die Buchse von der Audio-Leiterplatte abtrennen.
- 2. Die beiden Schrauben von der Tuner-Leiterplatte entfernen. Dann kann der Tuner-Rahmen zusammen mit der Tuner-Leiterplatte abgenommen werden.

D ENTFERNEN DER AUDIO-LEITERPLATTE

(Siehe Abbildung 6-5.)

- Die Buchse von der Audio-Leiterplatte abtrennen und die Buchsen-Leiterplatte sowie den Mikrofonhalter vom rückwärtigen Gehäuse entfernen.
- Zwei Schrauben vom Leistungstransformator, eine Schraube vom Schwebungsunterdrückungsschalter und drei Schrauben von der Audio-Leiterplatte entfernen.

F

DEMONTAGE

Précaution:

Avant de procéder au démontage, prière de retirer le cordon d'alimentation secteur, la cassette et les piles de l'appareil.

A DEPOSE DU COFFRET AVANT

(Se reporter aux Figures 6-1 et 6-2.)

- Mettre le sélecteur de mode en position "FM MONO", le sélecteur de fonction en position "TAPE" et le sélecteur de gamme d'ondes en position "FM".
- Tirer le bouton de commande d'accord, le bouton de commande de tonalité, le bouton de commande d'équilibrage et le bouton de commande de volume.
- 3. Retirer les six vis du coffret avant.
- 4. Mettre la poignée en position verticale de la manière indiquée sur la Figure 6-2 et tirer du coffret en la maintenant des deux côtés. Déconnecter ensuite la douille de hautparleur de la PMI audio.

B DEPOSE DU BLOC DE MECANISME

(Se reporter à la Figure 6-3.)

- Retirer la courroie d'entraînement du compteur de bande et les fils du mécanisme.
- 2. Retirer les trois vis du bloc de mécanisme.
- Déconnecter la douille de la PMI audio et extraire le bloc de mécanisme. Déconnecter ensuite la douille de la tête d'enregistrement/lecture.

C DEPOSE DU CADRE DU TUNER

(Se reporter à la Figure 6-4.)

- Détacher la PMI de LED douille du cadre du tuner et déconnecter la douille de la PMI audio.
- Retirer les deux vis de la PMI du tuner. Le cadre du tuner pourra alors être retiré avec la PMI du tuner.

D DEPOSE DE LA PMI AUDIO

(Se reporter à la Figure 6-5.)

- Déconnecter la douille de la PMI audio et retirer la PMI de prises et le porte-microphone du coffret arrière.
- Retirer deux vis du transformateur de puissance, une vis du commutateur de suppression de battement et trois vis de la PMI audio.

SPANNUNGSWAHL

Vor Betrieb des Gerätes über Netzspannung die voreingestellte Spannung überprüfen. Stimmt diese nicht mit der Ortsspannung überein, eine Neueinstellung der Spannung wie folgt vornehmen: Nach Lösen einer kleinen Schraube die Abdeckung der Netzanschlußbuchse so verschieben, daß die der Ortsspannung entsprechende Zahl sichtbar ist.

SELECTION DE LA TENSION

Avant de faire fonctionner l'appareil sur courant secteur, vérifier la tension préréglée. Si cette tension est différente de la tension locale, régler la tension de la manière suivante: faire glisser le couvercle de la douille d'alimentation secteur en desserrant un peu la vis, de façon à faire apparaître l'indication de la tension locale.

(GB)

MECHANICAL ADJUSTMENT

PINCH ROLLER PRESSURE CHECK

- 1) Place the unit in play mode.
- 2) Push the pinch roller, at the point (A) shown in Figure 8-1, by using a tension gauge (500 gr.) so that it will come off the capstan. Then, slowly release the tension until the pinch roller hits the capstan again (i.e., the pinch roller is about to rotate again). Check, then, the tension gauge is reading 270 gr. to 330 gr.
- 3) If the reading is outside the range of 270 gr. to 330 gr., bend the pinch roller spring or replace.



Put a torque meter cassette in the cassette compartment of the unit, and see that the measured torque in each mode is normal as Table 8–1.

RECORD/PLAYBACK HEAD AZIMUTH ADJUSTMENT

- 1) Connect instruments as shown in Figure 8-2.
- 2) Set the mode selector switch at "TAPE" position.
- 3) Put a test tape (TEAC, MTT-114, 10 kHz 250 pWb/mm, -10 dB prerecorded) into the unit and play it.
- Adjust the head azimuth adjusting screw so that the electronic voltmeter reading is maximal.

Note:

If a dual-trace oscilloscope is available, perform the adjustment so that the reading of the oscilloscope is maximal and with the least phase/output difference between channels. After the work, check that the head azimuth adjusting screw has been secured completely.

TAPE SPEED ADJUSTMENT

- 1) Connect instruments as shown in Figure 8-3.
- 2) Play a test tape (TEAC, MTT-111, 3 kHz prerecorded).
- 3) Adjust the semi-variable resistor in the motor so that the frequency is $2965 \sim 3015\,\mathrm{Hz}$ on frequency counter.

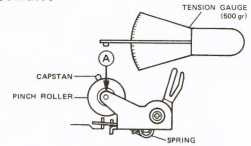


Figure 8-1

Mode	Torque meter cassette	Measured torque		
Playback	TW-2111	40 ~ 60 g-cm		
Fast forward	TW-2231	85 ~ 130 g-cm		
Rewind	TW-2231	85 ~ 130 g-cm		

Table 8-1

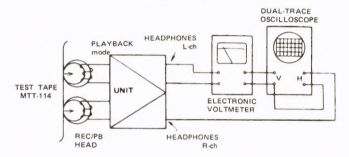


Figure 8-2

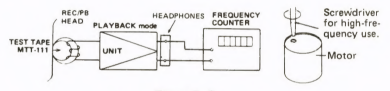


Figure 8-3

ELECTRICAL ADJUSTMENT

BIAS OSCILLATOR FREQUENCY CHECK

- 1) Connect instruments as shown in Figure 8-4.
- 2) Set the function selector switch at "TAPE", and the beat cancel switch at "A" position.
- 3) Place the unit in record mode, and see that the frequency counter is reading 60 ± 3 kHz.
 Change the beat cancel switch from "A" position to "B"
 position "B" position to "C" position. Then see that the

position, "B" position to "C" position. Then see that the frequency counter's reading is changed as shown in Table 8–2.

PLAYBACK AMPLIFIER SENSITIVITY CHECK

- 1) Connect instruments as shown in Figure 8-5.
- Set the function selector switch at "TAPE", the volume control knob at "MAX", and the tone control knob at "HIGH" position.
- Playback a test tape (TEAC, MTT-118, 1 kHz, 250 pWb/mm. -10 dB prerecorded).
- 4) See that the electronic voltmeter is reading about 1.2V.

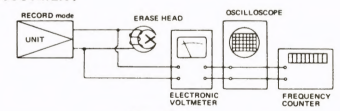


Figure 8-4

Position	Α	В	С
Frequency counter's reading	60 ± 3 kHz	61 ± 3 kHz	54.5± 3 kHz

Table 8-2

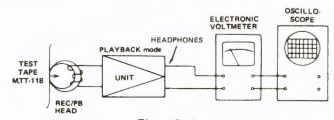


Figure 8-5

D MECHANISCHE EINSTELLUNGEN ÜBERPRÜFUNG DES ANDRUCKROLLENDRUCKES

- 1) Das Gerät auf die Wiedergabe-Betriebsart einstellen.
- Die Andruckrolle an der in Abb. 8-1 gezeigten Stelle (A) mit einer Federwaage (500 g) so drücken, daß sie sich von der Tonwelle löst. Dann die Spannung langsam verringern, bis die Andruckrolle wieder die Tonwelle berührt (d.h. bis sich die Andruckrolle wieder zu drehen beginnt). Dann nachprüfen, ob die Federwaage 270 bis 330 g anzeigt.
- 3) Wird ein andere Wert als 270 bis 330 g angezeigt, die Andruckrollenfeder entsprechend biegen oder auswechseln.

ÜBERPRÜFUNG DES DREHMOMENTS IN DEN WIEDER-GABE-, SCHNELLVORLAUF- UND RÜCKSPUL-BETRIEBS-ARTEN

Eine Drehmomentmeßcassette in das Cassettenfach dieses Gerätes einsetzen und nachprüfen, ob die Drehmomentmeßwerte in den einzelnen Betriebsarten wie in Tabelle 8-1 angezeigt normal sind:

EINSTELLUNG DES AUFNAHME-/WIEDERGABEKOPF-**AZIMUTS**

- 1) Die Instrumente gemäß Abb. 8-2 anschließen.
- 2) Den Betriebsartenwahlschalter auf "TAPE" einstellen.
- 3) Eine Testcassette (TEAC, MTT-114, 10 kHz, 250 pWb/mm, aufgezeichnet mit -10 dB) in das Gerät einsetzen und wiedergeben.
- 4) Die Kopfazimut-Einstellschraube so einstellen, daß die Anzeige des elektronischen Voltmeters maximal ist.

Zur Beachtung:

Wenn ein Zweistrahloszilloskop zur Verfüngung steht, die Einstellung so vornehmen, daß die Anzeige des Oszilloskops maximal und der Phasen-/Ausgangsunterschied zwischen den Kanälen möglichst gering ist. Nach der Einstellung nachprüfen, ob die Kopfazimut-Einstellschraube fest angezogen ist.

EINSTELLUNG DER BANDGESCHWINDIGKEIT

- 1) Die Instrumente gemäß Abb. 8-3 anschließen.
- 2) Ein Testband (TEAC, MTT-111, aufgezeichnet mit 3 kHz) wiedergeben.
- 3) Den Stellwiderstand im Motor so einstellen, daß die auf der Frequenzzähler angezeigte Frequenz 2965 ~ 3015 Hz beträgt.

ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN ÜBERPRÜFUNG DER VORMAGNETISIERUNGS-**OSZILLATORFREQUENZ**

- 1) Die Instrumente gemäß Abb. 8-4 anschließen.
- 2) Den Funktionswahlschalter auf "TAPE", und den Schwebungsunterdrückungsschalter auf "A" einstellen.
- 3) Das Gerät auf die Aufnahme-Betriebsart einstellen und nachprüfen, ob der Frequenzzähler 60 ± 3 kHz anzeigt. Den Schwebungsunterdrückungsschalter von "A"- auf "B"-Stellung, von "B"- auf "C"-Stellung umschalten. Dann nachprüfen, ob der Anzeigewert des Frequenzzählers sich wie in Tabelle 8-2 dargestellt ändert.

ÜBERPRÜFUNG WIEDERGABEVERSTÄRKER-DER **EMPFINDLICHKEIT**

- 1) Die Instrumente gemäß Abb. 8-5 anschließen.
- 2) Den Funktionswahlschalter auf "TAPE", den Lautstärkesteller auf "MAX" und den Klangsteller auf "HIGH" ein-
- 3) Ein Testband (TEAC MTT-118, 1 kHz, 250 pwb/mm, aufgezeichnet mit - 10 dB) wiedergeben.
- 4) Nachprüfen, ob der elektronische Voltmeter ungefähr 1,2 V anzeigt.

REGLAGE MECANIQUE VERIFICATION DE LA PRESSION DU GALET PINCEUR

- 1) Placer l'appareil dans le mode de lecture.
- 2) Pousser le galet pinceur au point (A) montré sur la Fig. 8-1 à l'aide d'une jauge de tension (500 g) de telle sorte qu'il se sépare du cabestan. Puis libérer lentement la tension jusqu'à ce que le galet pinceur touche de nouveau le cabestan (c'est-à-dire que le galet pinceur recommence à tourner). Puis vérifier si la lecture de la jauge de tension est entre 270 g et 330 g.
- 3) Si la lecture est hors de la gamme de 270 g à 330 g, plier le ressort du galet pinceur ou le remplacer.

VERIFICATION DES COUPLES DANS LES MODES DE LECTURE, AVANCE RAPIDE ET REBOINAGE

Placer une cassette de mesure de couple dans le compartiment de la cassette de l'appareil et voir si le couple mesuré dans chaque mode est normal comme indigué au Tableau 8-1.

REGLAGE DE L'AZIMUTH DE LA TETE D'ENREGISTRE-MENT/LECTURE

- 1) Brancher les instruments comme le montre la Fig. 8-2.
- 2) Régler le commutateur de sélection de mode sur la position "TAPE".
- 3) Placer une bande d'essai (TEAC MTT-144, enregistrée à 10 kHz, 250 pWb/mm, -10 dB) dans l'appareil et en faire la lecture.
- 4) Régler la vis de réglage de l'azimuth de la tête de telle sorte que le voltmètre électronique indique le maximum.

Si un oscilloscope à double trace est disponible, effectuer le réglage de tell sorte que la lecture de l'oscilloscope soit maximale et avec la moindre différence de phase/sortie entre les canaux. Après le travail, vérifier que la vis de réglage de l'azimuth de la tête ait été fortement serrée.

REGLAGE DE LA VITESSE DE LA BANDE

- 1) Brancher les instruments comme le montre la Fig. 8-3.
- 2) Lire une bande d'essai (TEAC, MTT-111, préenregistrée à
- 3) Régler la résistance semi-variable dans le moteur de telle sorte que la fréquence soit de 2965 ~ 3015 sur le fréquence-

REGLAGE ELECTRIQUE VERIFICATION DE LA FREQUENCE DE L'OSCILLATEUR **DE POLARISATION**

- 1) Raccorder les instruments comme le montre la Fig. 8-4.
- 2) Placer le commutateur de sélection de fonction sur la position "TAPE", et le commutateur de suppression de battement sur la position "A".
- 3) Placer l'appareil dans le mode d'enregistrement et vérifier si le fréquencemètre indique 60 ± 3 kHz. Passer le commutateur de suppression de battement de la position "A" à la position "B", et de la position "B" à la position "C". Puis vérifier que le fréquencemètre est changé comme l'indique le Tableau 8-2.

VERIFICATION DE LA SENSIBILITE DE L'AMPLIFI-**CATEUR DE LECTURE**

- 1) Raccorder les instruments comme le montre la Fig. 8-5.
- 2) Placer le commutateur de sélection de fonction sur la position "TAPE", le bouton de commande de volume sur "MAX" et le bouton de commande de tonalité sur la position "HIGH".
- 3) Lire une bande d'essai (TEAC MTT-118, préenregistrée à 1 kHz, 250 pWb/mm, -10 dB).
- 4) Vérifier que le voltmètre électronique indique 1,2 V environ.



(GB)

GENERAL ALIGNMENT INSTRUCTION

Should it become necessary at any time to check the adjustment of this receiver, proceed as follows;

- 1. Set the volume control (VR103) to maximum.
- 2. Attenuate the signals from the generator enough to swing the most sensitive range of the output meter.
- 3. Use a non-metallic adjustment tool.
- 4. Repeat adjustments to insure good results.
- Set the Function Selector Switch (SW101) to "RADIO" position.

AM IF/RF ADJUSTMENT

- Set the signal generator to produce a signal of 400Hz, 30%, AM modulated.
- For adjustments in steps 4 and 9, see Note A.

BAND			DIAL SETT- ING	ADJUST- MENT	REMARKS
onnect i	nstrume	ents as sh	own in F	ig. 10—1.)	
MW	IF		,a	Т3	Adjust for best "IF" curve.
Connect	instrum	ents as sl	nown in	Fig. 10-2.	
LW	Band	145kHz	Low end of dial	L10	
LW	age	295kHz	High end of dial	тс8	Adjust for maximum
LW	Track	170kHz	170k Hz	L7	output.
LW	ing	270kHz	270k Hz	TC5	
can be	made,				
onnect i	nstrum	ents as sh	own in l	Fig. 10-3.)	
MW	Band	510kHz	Low end of dial	L9	
MW	age	1650 kHz	High end of dial	ТС7	Adjust for maximum
MW	Track-	600 kHz	600 kHz	L7	output.
MW	ing	1400 kHz	1400 kHz	TC4	
		, 8, 9 and	10 until	no further i	mprovement
sw	Band cover-	5.85 MHz	Low end of dial	L8	
sw	age	18.5 MHz	High end of dial	тс6	Adjust for maximum
sw	Track-	6.5 MHz	6.5 MHz	L6	output.
SW		16 MHz	16 MHz	тсз	
			and 15 ur	ntil no furth	er improve-
	onnect i MW Connect LW LW LW Repear can be Connect i MW MW MW SW SW SW Repeat	DAND STAGE Connect instrume MW IF Connect instrum LW Band coverage LW Tracking Repeat steps 2 can be made. Connect instrum MW Band coverage MW Tracking MW Repeat steps 7 can be made.	BAND STAGE QUENCY connect instruments as sh MW IF 468kHz; 470kHz 470kH	BAND STAGE QUEN- CY ING	BAND STAGE QUEN-CY ING MENT

Note A Check the alignment of the receiver antenna coil by bringing a piece of ferrite (such as a coil slug) near the antenna loop stick, then a piece of brass. If ferrite increases output, loop requires more inductance. If brass increases output, loop requires less inductance. Change loop inductance by sliding the bobbin toward the center of ferrite core to increase inductance, or away to decrease inductance.

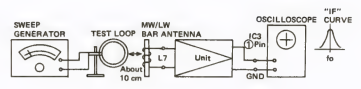


Figure 10-1

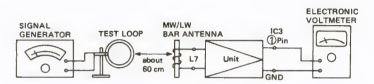


Figure 10-2

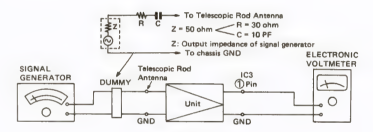


Figure 10-3

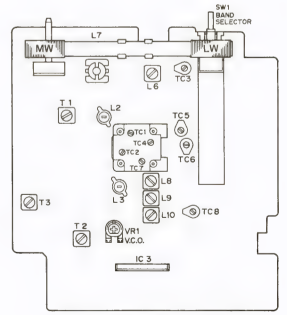


Figure 10-4 ADJUSTMENT POINT

(D) ALLGEMEINE ABGLEICHANLEITUNG

Falls es zu irgendeiner Zeit nötig wird, den Abgleich dieses Empfängers zu überprüfen, wie folgt vorgehen;

- 1. Den Lautstärkesteller (VR103) ganz aufdrehen.
- Die Signale vom Meßsender so weit dämpfen, daß die Nadel der Ausgangsanzeige im empfindlichsten Bereich ausschlägt.
- 3. Ein nichtmetallisches Abgleichwerkzeug verwenden.
- Die Einstellungen wiederholen, um gute Ergebnisse zu gewährleisten.
- Den Funktionswahlschalter (SW101) auf die Stellung "RADIO" einstellen.

AM-ZF/HF-ABGLEICH

- Den Meßsender auf Erzeugung eines Signals von 400Hz, 30%, AM-Modulation einstellen,
- Bei Einstellung der Schritte 4, 9 siehe Anmerkung A.

SCH- RITT	WEL LENBE- REICH	PRÜF- STUFE	FRE- QUENZ	SKALEN- EINSTEL- LUNG	EINSTEL- LUNG	BEMER- KUNGEN		
ZF (Wi	e in Abbi	ldung 10-	1 angezei	gt das Gerä	it anschlie	3en.)		
1	MW	ZF	455kHz 468kHz; UK	Oberes Skalen- ende	Т3	Auf beste ZF-Kurve einstellen.		
HF (Wi	e in Abbil	dung 10-	2 angezei	gt das Gerä	it anschlie	ßen.)		
2	LW	Frequenz- bereich	145kHz	Unteres Skalen- ende	L10	Auf		
3	LW	boroign	295kHz	Oberes Skalen- ende	тс8	maximalen Ausgang einstellen.		
4	LW	Gleich-	170kHz	170kHz	L7			
5	LW	lauf	270kHz	270kHz	TC5			
6	Die Sch Verbess	ritte 2, 3, 4 erung mögl	und 5 wi	ederholen,	bis keine w	eitere		
HF (Wi	e in Abbil	dung 10-	3 angezei	gt das Gerä	it anschliel	3en.)		
7	MW	Frequenz-	510kHz	Unteres Skalen- ende	L9			
8	MW	bereich	1650kHz	Oberes Skalen- ende	тс7	Auf maximalen Ausgang einstellen.		
9	MW	Gleich-	600kHz	600kHz	L7			
10	MW	lauf	1400kHz	1400kHz	TC4			
11		ritte 7,8,9 erung mögl		iederholen,	bis keine v	veitere		
12	KW	Frequenz-	5,85MHz	Unteres Skalen- ende	L8	Auf		
13	KW	bereich	18,5MHz	Oberes Skalen- ende	тс6	maximalen Ausgang einstellen.		
14	KW	Gleich-	6,5MHz	6,5MHz	L6			
15	KW	lauf	16MHz	16MHz	тс3			
16		itte 12, 13 Verbesseru		5 wiederho n ist.	len, bis kei	ne		

Anmerkung A Den Abgleich der Empfängerantennenspule überprüfen und dabei ein Ferristück (z.B. einen Spulenkern), dann ein Messingstück in die Nähe der Prüfrahmenantenne bringen. Erhöht das Ferristück den Ausgang, ist für den Prüfrahmen mehr Induktivität erforderlich. Nimmt der Messingausgang zu, ist für den Prüfrahmen weniger Induktivität erforderlich. Die Prüfrahmeninduktivität durch Verschieben des Spulenkörpers gegen die Ferritkernmitte verändern, wobei die Induktivität erhöht wird; diese nimmt ab, wenn der Spulenkörper von der Ferritkernmitte weggeschoben wird.

F INSTRUCTIONS GENERALES POUR L'ALIGNEMENT

S'il est nécessaire de vérifier l'alignement de ce récepteur, procéder de la façon suivante;

- 1. Placer la commande de volume (VR103) sur le maximum.
- 2. Atténuer suffisamment les signaux du générateur pour balayer la gamme la plus sensible du compteur de sortie.
- 3. Utiliser un outil non-métallique d'alignement.
- 4. Refaire les réglages pour obtenir de bons résultats.
- 5. Placer le commutateur de sélection de fonction (SW101) sur la position "RADIO".

ALIGNEMENT DE FI/RF AM

- Régler le générateur de signaux pour produire un signal de 400Hz, 30 %, modulé en AM.
- Pour les réglages dans les étapes 4 et 9, voir Note A.

ETA- PE	GAM- ME	ETAGE D'ESSAI	FRE- QUENCE	RE- GLAGE DU CADRAN	RE- GLAGE	RE- MARQUES
	Racco		strument	s comme l	'indique	la
1	РО	F!	455kHz 468kHz; UK	Extrémité supérieu- re du cadran	Т3	Régler sur la meilleu- re courbe "FI".
	(Racco		nstrumen	ts comme	l'indique	e la
2	GO	Etendue de	145kHz	Extrémité inférieure du cadran	L10	
3	GO	gamme d'ondes	295kHz	Extrémité supérieure du cadran	TC8	Régler sur la sortie maximale.
4	GO	Repérage	170kHz	170kHz	L7	
5		Treberage	270kHz	270kHz	TC5	
6			es 2, 3, 4	et 5 jusqu'à us être obte	ce qu'au	cune
6 RF	Refa amél	ioration ne order les i	pes 2, 3, 4 e puisse plu	et 5 jusqu'à	ce qu'au	
6 RF	Refa amél (Racco	oration ne order les i -3.) Etendue de	pes 2, 3, 4 e puisse plu nstrumen	et 5 jusqu'à us être obte	ce qu'au	
6 RF Figu	Refa amél (Racco ire 10-	oration neorder les i -3.) Etendue	pes 2, 3, 4 e puisse plu nstrumen 510kHz	et 5 jusqu'à us être obte ts comme Extrémité inférieure	ce qu'au nue, l'indique	
6 RF Figu	Refa amél (Racco ire 10-	Etendue de gamme d'ondes	pes 2, 3, 4 e puisse plu nstrumen 510kHz	et 5 jusqu'à us être obte ts comme Extrémité inférieure du cadran Extrémité supérieure	ce qu'aud nue. l'indique	Régler sur la sortie
6 RF Figu 7	Refa amél (Raccoure 10- PO	erder les i -3.) Etendue de gamme	pes 2, 3, 4 e puisse plu nstrumen 510kHz 1650kHz	et 5 jusqu'à us être obte ts comme Extrémité inférieure du cadran Extrémité supérieure du cadran	ce qu'aud nue. l'indique L9	Régler sur la sortie
6 RF Figu 7 8	Refa amél (Raccoure 10- PO PO PO PO Refa	Etendue de gamme d'ondes	510kHz 1650kHz 600kHz 1400kHz 18 7, 8, 9	et 5 jusqu'à us être obte ts comme Extrémité inférieure du cadran Extrémité supérieure du cadran 600kHz	ce qu'aurnue. l'indique L9 TC7 L7 TC4 à ce qu'au	Régler sur la sortie maximale.
6 RF Figu 7 8 9	Refa amél (Raccoure 10- PO PO PO PO Refa	Etendue de gamme d'ondes Repérage ire les étapioration ne	pes 2, 3, 4 e puisse plu nstrumen 510kHz 1650kHz 600kHz 1400kHz es 7, 8, 9 e puisse plu	et 5 jusqu'à si être obte ts comme Extrémité inférieure du cadran Extrémité supérieure du cadran 600kHz 1400kHz et 10 jusqu'	ce qu'aurnue. l'indique L9 TC7 L7 TC4 à ce qu'au	Régler sur la sortie maximale.
6 RF Figu 7 8 9 10	Refa amél (Racco are 10- PO PO PO PO Refa amél	Etendue de gamme d'ondes	pes 2, 3, 4 e puisse plu nstrumen 510kHz 1650kHz 600kHz 1400kHz es 7, 8, 9 e puisse plu 5,85MHz	et 5 jusqu'à us être obte ts comme Extrémité inférieure du cadran Extrémité supérieure du cadran 600kHz 1400kHz et 10 jusqu' us être obte Extrémité inférieure	ce qu'aunue. L9 TC7 L7 TC4 à ce qu'aunue.	Régler sur la sortie maximale.
6 RF Figur 7 8 9 10 11 12	Refa amél (Raccoure 10- PO PO PO PO Refa amél	Etendue de gamme d'ondes Repérage ire les étapioration ne de gamme	pes 2, 3, 4 e puisse ph nstrumen 510kHz 1650kHz 600kHz 1400kHz 1400kHz 9 puisse plu 5,85MHz	et 5 jusqu'à si être obte ts comme Extrémité inférieure du cadran Extrémité supérieure du cadran 600kHz 1400kHz et 10 jusqu' us être obte inférieure du cadran Extrémité supérieure du cadran Extrémité supérieure supérieure	ce qu'aur nue. l'indique L9 TC7 L7 TC4 à ce qu'au	Régler sur la sortie maximale. ucune

Note A

Vérifier l'alignement de la bobine de l'antenne du récepteur en portant une pièce d'éssai de ferrite (comme le lingot d'une bobine) à proximité du barreau de la boucle d'antenne, puis une pièce de laiton. Si la ferrite augmente la sortie, la boucle nécessite une plus grande inductance. Si le laiton augmente la sortie, la boucle nécessite une inductance plus faible. Changer l'inductance de la boucle en glissant le bobinage vers le centre du noyau de ferrite pour augmenter l'inductance ou vers l'extérieur pour diminuer l'inductance.





THE INSTRUCTION OF FREQUENCY ADJUSTMENT In order to comply with FTZ rule: Nr. 478/1981, please fix the low end of dial frequency (87.5MHz) and the high end of dial frequency (107.9MHz) on FM band, by adjusting oscillation coils (L3) and oscillation trimmer (TC2), respectively, as illustrated in Figure 12-1.

FM IF/RF ADJUSTMENT

- Set the signal generator to produce a signal of 400Hz, 30%, FM modulated.
- For adjustment in step 1, see Note B.

STEP	BAND	TEST STA- GE	FRE- QUEN- CY	DIAL SET- TING	AD- JUST- MENT	REMARKS			
IF (Connect instruments as shown in Fig. 12–2.)									
1	FM	ΙF	10.7 MHz	High end of dial	T1 T2	Adjust for best "S" curve.			
RF (Connect	instrume	nts as sh	own in F	ig. 12-3	.)			
2	FM	Band cover-	87.3 MHz	Low end of dial	L3				
3	FM	age	108.3 MHz	High end of dial	TC2	Adjust for maximum output.			
4	FM	Track-	88 MHz	88 MHz	L2				
5	FM	ing	108 MHz	108 MHz	TC1				
6	Repeat steps 2 3 4 and 5 until no further improvement								

FM STEREO ADJUSTMENT

- Set the Band Selector (SW1) to "FM" position and Mode Selector Switch (SW104) to "STEREO" position.
- Before this adjustment, connect the anode side of Stereo Indicator (D107) to GND.
- Connect instruments as shown in Fig. 12-4 and Fig. 12-5.

FREQUENCY	DIAL POINTER	ADJUST- MENT	REMARKS
98MHz (54dB) unmodulated	98MHz	VR1	Adjust for 38 ±0.1kHz

Note B

When other ceramic filters than the one (red) having the central frequency of 10.7 MHz are used, note that a marker (10.7 MHz) of FM sweep generator, if used, will be deviated therefore, adjust the generator by putting off the marker.

_	Black	10.64 MHz ± 30 kHz
	Blue	10.67 MHz ± 30 kHz
Central	Red	10.70 MHz ± 30 kHz
frequency (fo)	Orange	10.73 MHz ± 30 kHz
	White	10.76 MHz ± 30 kHz

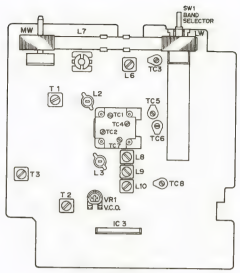
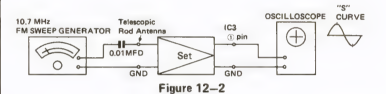
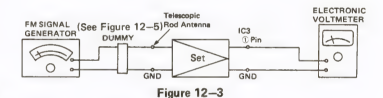


Figure 12-1





FM STEREO Telescopic FREQUENCY IC3 ® pin SIGNAL GENERATOR Rod Antenna 1000PF (35 (See Figure 12–5) 0 GND

Figure 12-4

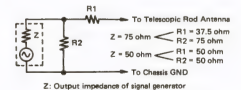


Figure 12-5 FM DUMMY

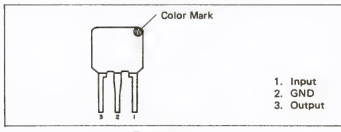


Figure 12-6



ZUR BEACHTUNG

Um der Postverfügung Nr. 478/1981 zu entsprechen, wird der UKW-Frequenzbereich mit Hilfe der Oszillatorspullen (L3-untere Eckfrequenz: 87,5MHz) und des Oszillatortrimmers (TC2-obere Eckfrequenz: 107,9 MHz) gemäß Abbildung 12–1 eingestellt.

UKW-ZF/HF-ABGLEICH

- Den Meßsender auf Erzeugung eines Signals von 400 Hz, 30 % UKW-Modulation einstellen.
- Bei Einstellung der Schritte 1, siehe Anmerkung B.

SCH- RITT	WEL- LENBE- REICH	PRÜF- STUFE	FRE- QUENZ	SKALEN- EINSTEL- LUNG	EINSTEL- LUNG	BEMER- KUNGEN
ZF (Wie in Al	bildung	12-2 ang	ezeigt das (Gerät ansch	ließen.)
1	UKW	ZF	10,7MHz	Oberes Skalen- ende	T1 T2	Auf beste S-Kurve einstellen.
HF (Wie in A	bbildung	12-3 ang	ezeigt das (Gerät ansch	ließen.)
2	UKW	Fre- quenz-	87,3MHz	Unteres Skalen- ende	L3	
3	UKW	bereich	108,3 MHz	Oberes Skalen- ende	TC2	Auf maximalen Ausgang
4	UKW	Gleich-	88MHz	88MHz	L2	einstellen.
5	UKW	lauf	108MHz	108MHz	TC1	
6			3, 4 und 5 nöglich ist.	wiederhole	en, bis kein	e weitere

UKW-STEREO-ABGLEICH

- Den Wellenbereichswahlschalter (SW1) auf die Stellung "FM" und den Betriebsartenwahlschalter (SW104) auf die Stellung "STEREO" einstellen.
- Vor der Einstellung die Anodenseite der Stereo-Anzeige (D107) an Masse anschließen.
- Wie in Abbildungen 12-4 und 12-5 angezeigt das Gerät anschließen.

FREQUENZ	SKALEN- EINSTEL- LUNG	EINSTEL- LUNG	BEMER- KUNGEN
98MHz (54dB) unmoduliert	98MHz	VR1	Auf 38 ±0,1 kHz einstellen

Anmerkung B

Bei Verwendung von anderen Keramikfiltern als dem (rot gekennzeichneten) Filter mit einer Mittenfrequenz von 10,7 MHz ist zu beachten, daß eine Marke (10,7MHz) des UKW-Kippgenerators, falls verwendet, abweicht; daher den Generator ohne Marke einstellen.

Mittenfrequenz (fo)	Schwarz	10,64MHz ± 30kHz
	Blau	10,67MHz ± 30kHz
	Rot	10,70MHz ± 30kHz
	Orange	10,73MHz ± 30kHz
	Weiß	10,76MHz ± 30kHz

F

REGLAGE DE FI/RF FM

- Régler le générateur de signaux pour produire un signal de 400 Hz, 30 %, modulé en FM.
- Pour le réglage dans l'étape 1, voir Note B

ETA- PE	GAM- ME		FRE- QUENCE	REGLAGE DU CADRAN	RE- GLAGE	RE- MAR- QUES		
FI (Raccorder les instruments comme l'indique la Figure 12–2.)								
1	FM	FI	10,7MHz	Extémité supérieure du cadran	T1 T2	Régler sur la meilleure courbe "S"		
	Racco e 12-		truments	comme l'indi	que la			
2	FM	de gamme	87,3MHz	Extrémité inférieure du cadran	L3			
3	FM	d'ondes	108,3 MHz	Extrémité supérieure du cadran	TC2	Régler sur la sortie maximale.		
4	FM	Repérage	88MHz	88MHz	L2			
5	FM	i toperage	108MHz	108MHz	TC1			
6		ire les étap n ne puisse		et 5 jusqu'à c obtenue.	e qu'auc	une amélio-		

REGLAGE DE FM STEREO

- Placer le sélecteur de gamme d'ondes (SW1) sur la position "FM" et le commutateur de sélection de mode (SW104) sur la position "STEREO".
- Avant de réaliser ce réglage, raccorder le côté anode du Témoin Stéréo (D107) à GND.
- Raccorder les instruments comme l'indiquent les Figures 12-4 et 12-5.

FREQUENCE	REGLAGE DU CADRAN	REGLAGE	REMARQUES
98MHz (54dB) non modulés	98MHz	VR1	Régler sur 38 ±0,1 kHz

Note B

Lorsque'on utilise d'autres filtres céramique que celui (rouge) qui a une fréquence centrale de 10,7MHz, noter qu'un marqueur (10,7MHz) du générateur de balayage FM, si on l'utilise, sera dévié — par conséquent, régler le générateur en mettant hors circuit le marqeur.

	Noir	10,64MHz ± 30kHz
	Bleu	10,67MHz ± 30kHz
Fréquence centrale (fo)	Rouge	10,70MHz ± 30kHz
	Orange	10,73MHz ± 30kHz
	Blanc	10,76MHz ± 30kHz



DIAL CORD STRINGING

- 1) Turn the drum fully clockwise and stretch its cord over the parts in the numerical order as shown in Fig. 14-1.
- Turn the tuning control shaft fully clockwise and fix its pointer as shown in Fig. 14-2.



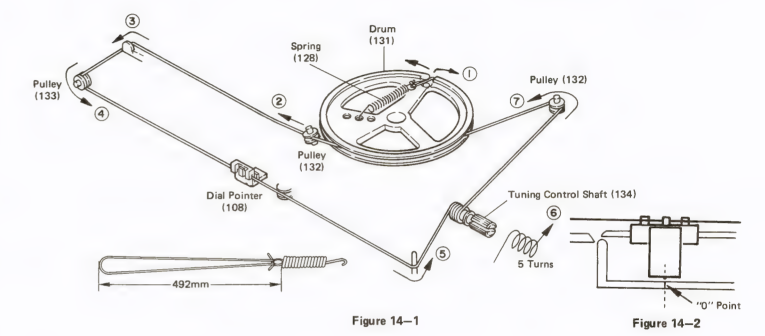
SKALENSCHNURSPANNUNG

- 1) Die Trommel bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen und die Schnur in der numerischen Reihenfolge gemäß Abb. 14–1 über die einzelnen Teile spannen.
- Die Abstimmstellerachse bis zum Anschalg im Uhrzeigersinn drehen und den Zeiger gemäß Abb. 14–2 befestigen.



PASSAGE DU FIL DU CADRAN

- 1) Tourner à fond le tambour dans le sens des aiguilles d'une montre et régler son fil sur les pièces dans l'ordre numérique comme le montre la Fig. 14-1.
- Tourner à fond l'arbre de commande d'accord dans le sens des aiguilles d'une montre et fixer l'aiguille du cadran comme le montre la Fig. 14-2.



IC2 VHIAN7223//-1 (AN7223)

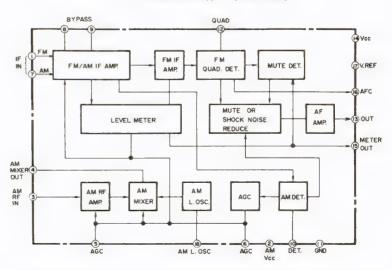
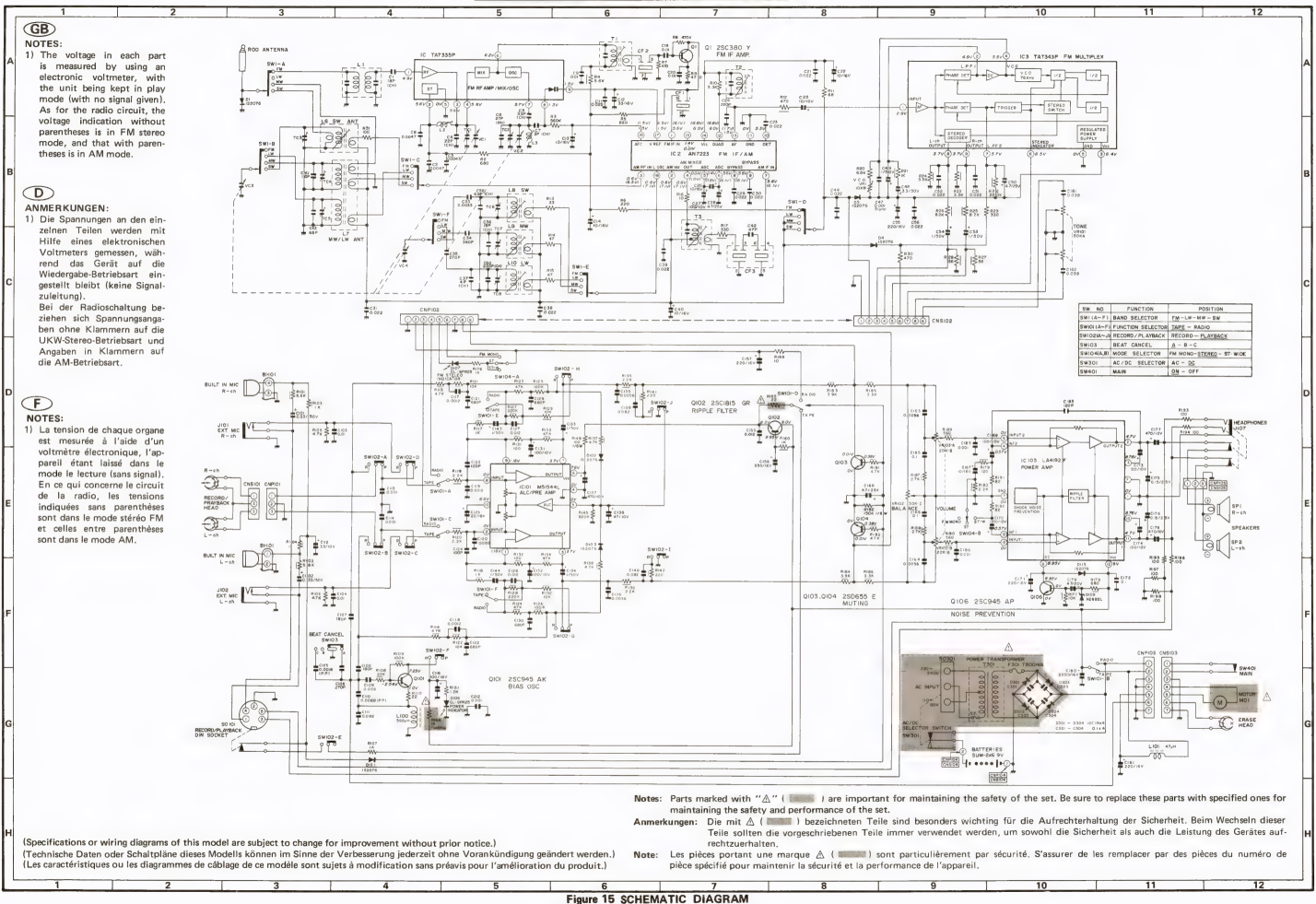
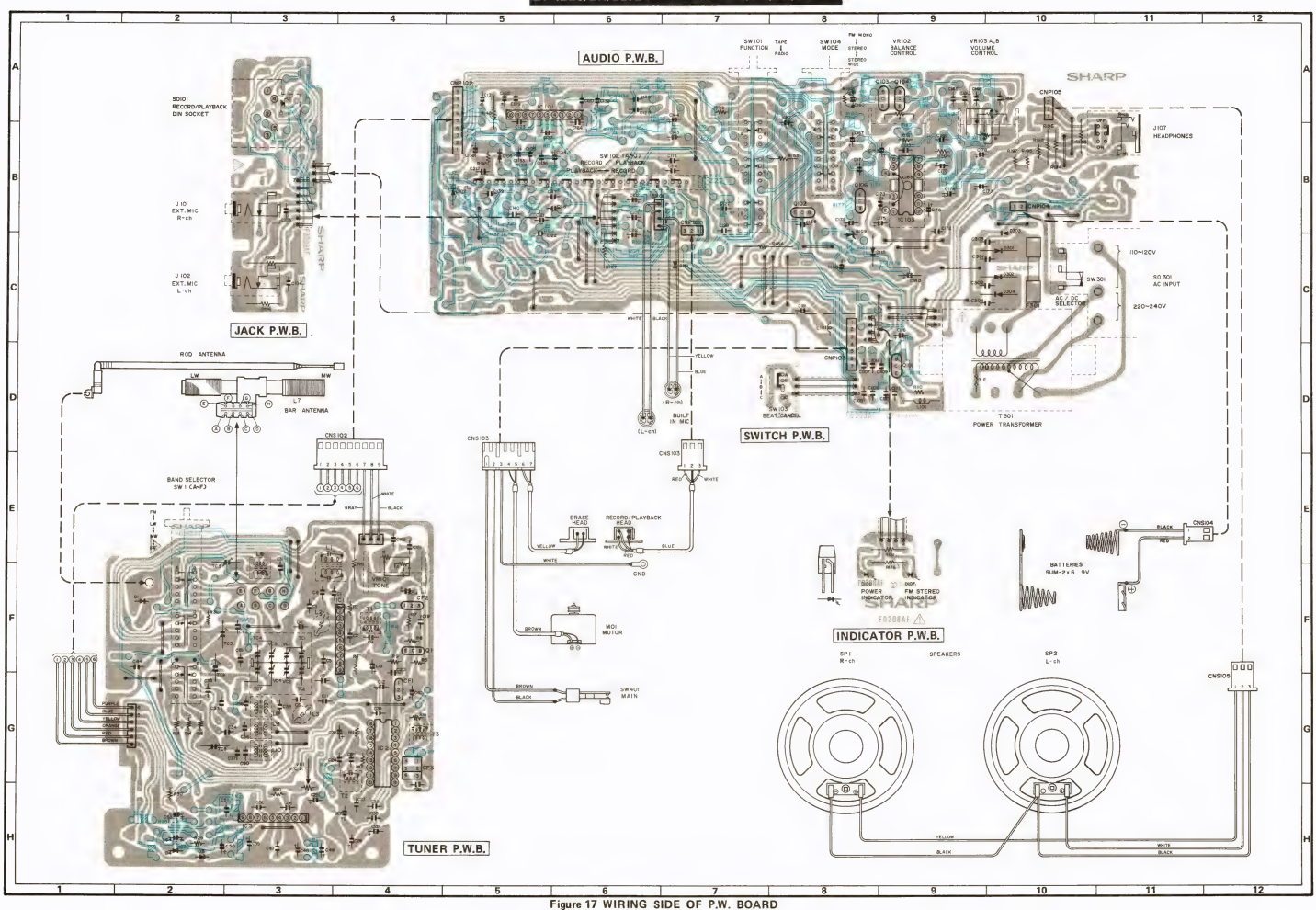
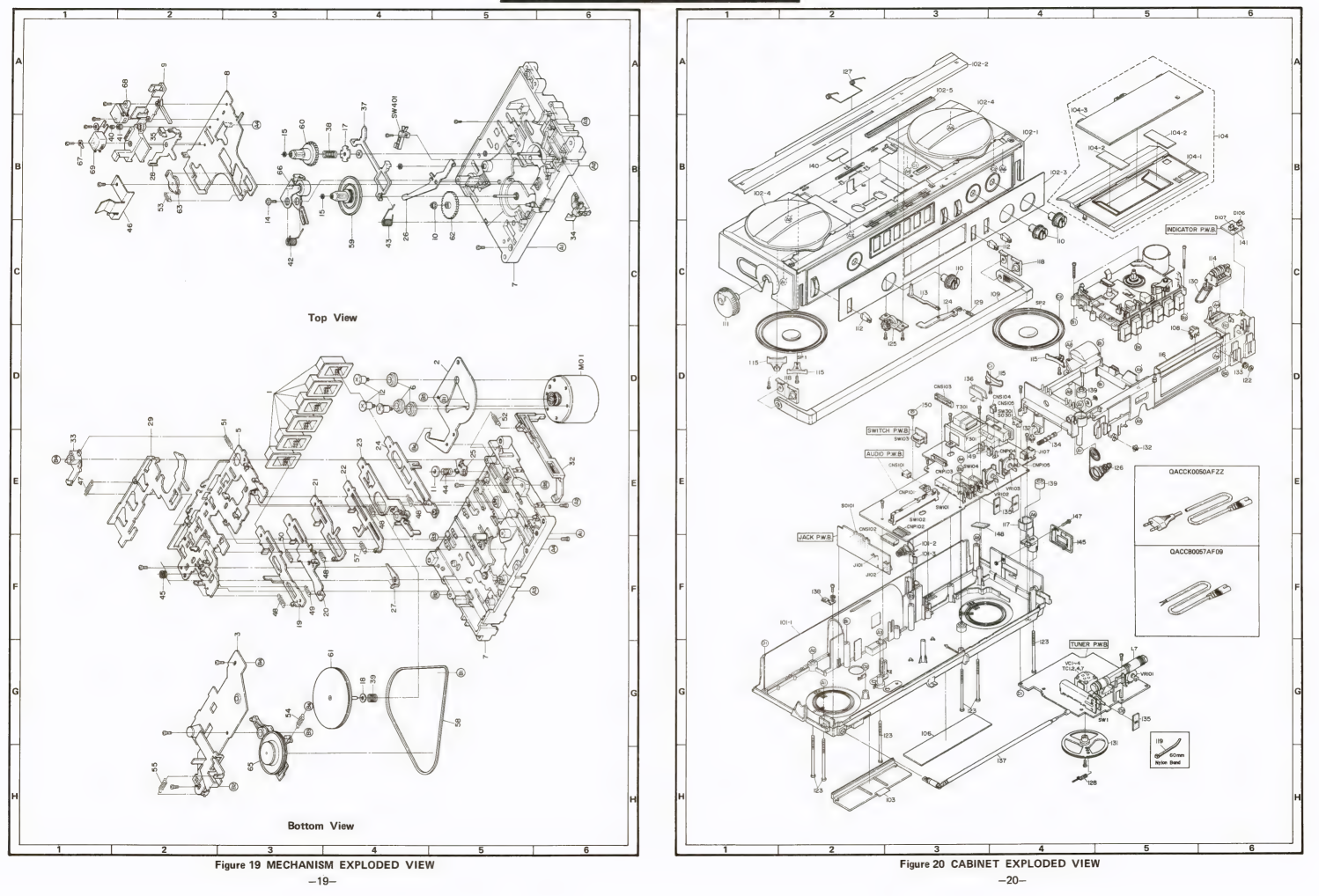


Figure 14-3 BLOCK DIAGRAMS OF INTEGRATED CIRCUIT







PACKING METHOD (UK Only)

SETTING POSITIONS OF SWITCHES, BUTTOMS AND Caution Lable **CONTROL KNOBS** TCAUZ0039AFZZ 1) Volume control knob: at "MIN" position. 2) Balance control knob: at center position. 3) Mode selector switch: at "STEREO" position. 4) Function selector switch: at "TAPE" position. 5) All the buttoms of the mechanical section: at disengaged position. 6) Tone control knob: at "LOW" position. 7) Band selector switch: at "M-MW" position. Polyethylene Bag SSAKH0101AFZZ 8) Tuning control knob: turn it until its pointer is at is extreme right, then turn it back halfway. 9) Tape counter: at "000" position. 10) Beat cancel switch: at "A" position. 00/ "MADE IN JAPAN" Lable TLABJ0006AFZZ Packing Cushion, Rear Special Feature Lable SPAKA1083AFZZ TLABZ0417AFZZ Cassette Tape PTPEK0101AFZZ Front Packing Cushion, Left Side SPAKA1036AFZZ Packing Cushion, Right Side SPAKA1017AFZZ Operation Manual TINSE0881AFZZ Packing Case Warranty Card SPAKC2430AFZZ (QT-12EB) SPAKC2492AFZZ (QT-12ES) SPAKC2493AFZZ (QT-12ER) SPAKC2494AFZZ (QT-12EY) TGANE1117AFZZ Caution Lable, AC Power Supply Cord TCAUH0056AGZZ AC Power Supply Cord QACCB0057AF09 Polyethylene Bag SSAKA0021AFZZ Bottom face processing



REPLACEMENT **PARTS LIST**

ERSATZTEILLISTE

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

"HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following information.

- 1. MODEL NUMBER
- 2. REF. NO.
- 3. PART NO.
- 4. DESCRIPTION

NOTE:

Parts marked with "A" are important for maintaining the safety of the set. Be sure to replace these parts with specified ones for maintaining the safety and performance of the

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausfuhren zu können, bitten wir um die folgenden Angaben.

- 1. MODELLNUMMER
- 2. REF. NR.
- 3. TEIL NR.
- 4. BESCHREIBUNG

ANMERKUNGEN:

Die mit A bezeichneten Teile sind besonders wichtig fur die Aufrechterhaltung der Sicherheit. Beim Wechseln dieser Teile sollten die vorgeschriebenen Teile immer verwendet werden, um sowohl die Sicherheit als auch die Leistung des Gerätes aufrechtzuerhalten.

"COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE"

Pour voir votre commande exécutée de manière rapide et correcte, veuillez fournir les renseignements suivants.

- 1. NUMÉRO DU MODÈLE
- 2. N° DE RÉFÉRENCE 3. N° DE LA PIÈLE
- 4. DESCRIPTION

NOTE:

Les pièces portant une marque A sont particulièrement importantes par sécurité. S'assurer de les remplacer par des pièces du numéro de pièce spécifié pour maintenir la sécurité et la performance de l'appareil.

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
	INTEGRAT	ED CIRCUITS		CF3	RFILA0074AFZZ	Ceramic, 455kHz, AM IF (QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	. AE
IC1	VHITA7335P/-1	FM RF Amp./MIX/OSC (TA7335P)	AG	CF3	RFILA0077AFZZ	Ceramic, 468kHz, AM IF (QT-12ES/ER/EB/EY)	AE
IC2	VHIAN7223//-1	FM IF/AM (Mixer, Oscillator, IF)(AN7223)	AK		TRANS	FORMERS	
IC3	VHITA7343P/-1	FM Multiplex (TA7343P)	AG				
IC101	VHIM51544L/-1	ALC/Pre Amp. (M51544L)	AG	T1	RCILI0157AFZZ	FM IF	AC
IC103	RH-IX1222AFZZ	Power Amp. (LA4192F)	AK	T2	RCILI0312AFZZ	FM Detector	AC
				T3	RCILI0310AFZZ	AM IF	AC
	TRAN	SISTORS		△ T301	RTRNP0926AFZZ	Power	AR
Q1	VS2SC380-Y/-1	FM IF Amp. (2SC380 Y)	AB		C	OILS	
Q101	VS2SC945AK/-1	Bias Oscillator	AB				
		(2SC945 AK)		L1	RCILA0455AFZZ	FM Band Pass Filter	AC
Q102	VS2SC1815GR-1	Ripple Filter (2SC1815 GR)	AC	L2	RCILB0672AFZZ	FM RF	AC
Q103,104	VS2SD655E//-1	Muting (2SD655 E)	AC	L3	RCILB0628AFZZ	FM Oscillator	AC
Q106	VS2SC945AP/-1	Noise Prevention	AB	L6	RCILA0562AFZZ	SW Antenna	AC
	·	(2SC945 AP)		L7	RCILA0615AFZZ	Bar Antenna, MW/LW	AM
		(===== , , ,		L8	RCILB0629AFZZ	SW Oscillator	AC
	DI	ODES		L9	RCILB0623AFZZ	MW Oscillator	AC
				L10	RCILB0627AFZZ	LW Oscillator	AC
D1	VHD1S2076//-U	Static Protector (1S2076)	AB	L100	VP-CH561K0000	Bias Oscillator, 560µH	AB
D4,5	VHD1S2076//-U	Reverse Current Protector (1S2076)	AB	L101	VP-CU470K0000	Noise Suppressor, 47μH	AD
D101	VHD1S2076//-1	Reverse Current Protector	AB		CON	TROLS	
		(1S2076)		VC1,2,)		Variable Capacitors,	
D102	VHD1S2076//-1	ALC Circuit (1S2076)	AB	VC3,4,		Tuning with Trimmers:	
D103	VHD1S2076//-U	ALC Circuit (1S2076)	AB	TC1,2,	RVC-R0083AFZZ	TC1; FM RF	AN
D106	RH-PX1029AFZZ	LED, Power Indicator (GL-9PR25)	AC	TC4,7		Trimmer	
D107	RH-PX1029AFZZ	LED, FM Stereo Indicator (GL-9PR25)	AC			TC2; FM Oscillator Trimmer TC4; MW Antenna Trimmer	
D109	VHEHZ6B2L//-U	Zener, 6.2V/400mW (HZ6B2L)	AB			TC7; MW Oscillator Trimmer	
D115	VHD1S2076//-1	Stabilizer for AC Mode	AB	TC3 TC5	RTO-H1073AFZZ RTO-H1073AFZZ	SW Antenna Trimmer LW Antenna Trimmer	AC AC
		(1S2076)		TC6	RTO-H1073AFZZ	SW Oscillator Trimmer	AC
△ D301,302, D303,304 }	VHD10E1N///-1	Power Rectifier (10E1N)	AB	TC8	RTO-H1073AFZZ	LW Oscillator Trimmer	AC
[™] D303,304 ∫	VIID102114///	rower recenter (rozrie)	70	VR1	RVR-M0408AFZZ	V.C.O. Adjust, 10K ohm(B)	AB
				VR101A,B	RVR-A0187AFZZ	Tone Control, 50K ohm(A)	AF
	FIL	TERS		VR102	RVR-Z0152AFZZ	Balance Control, 50K	AD
CF1,2	RFILF0080AFZZ	Ceramic, 10.7MHz, FM IF	AD	VR103A,B	RVR-B0269AFZZ	ohm(Z) Volume Control, 20K ohm(B)	AG

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
(All electroly	ELECTROLYT tic capacitors are ±20	IC CAPACITORS % type.)		C44 C47	VCTYPA1EX223M VCQSMA1HL102J	0.022MFD, 25V, ±20% 0.001MFD, 50V, ±5%,	AA AB
C12 C13,14,)	RC-EZA336AF1C	33MFD, 16V	AB	C51,52, }	VCTYPA1EX223M	Styrol 0.022MFD, 25V, ±20%	AA
C22,25, C26	RC-EZA106AF1C	10MFD, 16V	AB	C58	VCCCPA1HH6R8D	6.8PF(CH), 50V, ±0.5PF, Ceramic	AA
C27 C28	RC-EZA107AF1A RC-EZA475AF1E	100MFD, 10V 4.7MFD, 25V	AB AB	C60	VCCCPA1HH221J	220PF(CH), 50V, ±5%, Ceramic	
C40	RC-EZA106AF1C	10MFD, 16V	AB	C61	VCCSPA1HL100J	10PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA
C48	RC-EZA335AF1H	3.3MFD, 50V	AB	C62	VCCSPA1HL680J	68PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA
C49	RC-EZA105AF1H	1MFD, 50V	AB	C103,104	VCTYPA1EX103J	0.01 MFD, 25V, ±5%	AA
C50	RC-EZA475AF1E	4.7MFD, 25V	AB	C105	VCQPKA2AA182J	0.0018MFD, 100V, ±5%,	AB
C53,54 C55	RC-EZA105AF1H RC-EZA227AF1C	1MFD, 50V 220MFD, 16V	AB AB	C106	VCKADV1 PD221 K	Polypropylene 270PF, 50V, ±10%,	AA
C101,102	RC-EZA334AF1H	0.33MFD, 50V	AB	C100	VCKTFATHB2/TK	Ceramic	AA
C112	RC-EZA336AF1A	33MFD, 10V	AB	C107,108	VCCSPA1HL181J	180PF, 50V, ±5%, Ceramic	: AA
C116	RC-EZA107AF1C	100MFD, 16V	AB	C109	VCTYPA1EX563K	0.056MFD, 25V, ±10%	AB
C125	RC-EZA226AF1C	22MFD, 16V	AG	C110	VCQPKA2AA682J	0.0068MFD, 100V, ±5%,	AB
C131	RC-EZV107AF1A	100MFD, 10V	AB			Polypropylene	
C132	RC-EZA107AF1A	100MFD, 10V	AB	C111	VCTYPA1EX823K	0.082MFD, 25V, $\pm 10\%$	AB
C133,134	RC-EZA105AF1H	1MFD, 50V	AB	C113,114	VCTYPA1EX102K	0.001MFD, 25V, ±10%	AA
C137	RC-EZV477AF1A	470MFD, 10V	AC	C117,118,	VCTYPA1EX122K	0.0012MFD, 25V, ±10%	AB
C138 C143.144	RC-EZA476AF1A RC-EZA105AF1H	47MFD, 10V 1MFD, 50V	AB AB	C119,120 J C121,122	VCKYPA1HB681K	680PF, 50V, ±10%,	AA
C143,144	RC-EZV337AF1C	330MFD, 16V	AC	C121,122	VCKTFATTIBOOTK	Ceramic	AA
C157	RC-EZA227AF1C	220MFD, 16V	AB	C123,124	VCCSPA1HL101J	100PF, 50V, ±5%, Ceramic	. AA
C160	RC-EZA475AF1E	4.7MFD, 25V	AB	C127,128	VCTYPA1EX123K	0.012MFD, 25V, ±10%	AA
C167	RC-EZA106AF1C	10MFD, 16V	AB	C129,130	VCKYPA1HB681K	680PF, 50V, ±10%,	AA
C169,170	RC-EZA107AF1A	100MFD, 10V	AB			Ceramic	
C171	RC-EZA227AF1C	220MFD, 16V	AB	C135,136	VCTYPA1EX562K	0.0056MFD, 25V, ±10%	AA
C173,174	RC-EZA107AF1A	100MFD, 10V	AB	C139,140	VCTYPA1EX823K	0.082MFD, 25V, ±10%	AB
C175,176	RC-AZ1001AFZZ	0.15MFD, 25V	AC	C155	VCTYPA1EX123K	0.012MFD, 25V, ±10%	AA
C177,178 C179	RC-EZV477AF1A RC-EZA475AF1E	470MFD, 10V 4.7MFD, 25V	AC AB	C161,162 C163,164	VCTYPA1EX393K VCTYPA1EX562K	0.039MFD, 25V, ±10% 0.0056MFD, 25V, ±10%	AA AA
C180 C181	RC-EZW228AF1C RC-EZA227AF1C	2200MFD, 16V	AE AB	C165,166, C172	VCTYPA1EX104K	0.1MFD, 25V, ±10%	AB
CIBI	NC-LZAZZ/AFTC	220MFD, 16V	AB	C183	VCCSPU1HL121J	120PF, 50V, ±5%, Ceramic	C AA
(Unless other		ACITORS rs of Semiconductor type.)		C185,186, C212	VCTYPA1EX102K	0.001MFD, 25V, ±10%	AA
C1	VCCCPA1HH180J	18PF(CH), 50V, ±5%,	AA	C301,302, C303,304	VCKZPV1HF104Z	0.1MFD, 50V, +80-20%, Ceramic	AC
C2,3		Ceramic 0.0047MFD, 50V, ±20%,	AB	,	RESI	STORS	
C4	VCCCPA1HH220J	Ceramic	AA	(Unless other		¥W, ±5%, Carbon type.)	
		Ceramic		R2	VRD-RZ2EE681J	680 ohm	AA
C5	VCCCPA1HH330J	33PF(CH), 50V, ±5%,	AA	R3	VRD-RZ2EE564J	560K ohm	AA
		Ceramic		R5	VRD-RZ2EE821J	820 ohm	AA
C6	VCCRPA1HH270J	27PF(RH), 50V, ±5%,	AA	R6	VRD-ST2EE221J	220 ohm	AA
C7	VCCCBA1UU2BCC	Ceramic 2PF(CH), 50V, ±0.25PF,		R7 R8	VRD-RZ2EE471J VRD-RZ2EE474J	470 ohm 470K ohm	AA AA
C7	VCCCI ATTITIZATOC	Ceramic	AA	R9	VRD-RZ2EE471J	470 ohm	AA
C8	VCKYPA1HB472M	0.0047MFD, 50V, ±20%,	AB	R10	VRD-RZ2EE332J	3.3K ohm	AA
		Ceramic		R11	VRD-RZ2EE680J	68 ohm	AA
C9	VCTYPA1EX103M	0.01 MFD, 25V, ±20%	AA	R13	VRD-RZ2EE330J	33 ohm	AA
C11	VCTYPA1EX223M		AA	R14,15	VRD-RZ2EE470J	47 ohm	AA
C19,20		0.01 MFD, 25V, ±20%	AA	R16	VRD-RZ2EE100J	10 ohm	AA
C21,23		0.022MFD, 25V, ±20%	AA	R20 R29	VRD-RZ2EE682J	6.8K ohm	AA
C24 C29,30,31		220PF, 50V, ±10%, Ceramic 0.022MFD, 25V, ±20%	AA	R30	VRD-RZ2EE331J VRD-RZ2EE471J	330 ohm 470 ohm	AA AA
C33	VCTYPA1EX332K	0.0033MFD, 25V, ±20%	AA	R31	VRD-RZ2EE101J	100 ohm	AA
C34	VCCSPA1HL361J	360PF, 50V, ±5%	AA	R105,106	VRD-ST2EE472J	4.7K ohm	AA
C35	VCCSPA1HL271J	27PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA	R107	VRD-ST2EE102J	1K ohm	AA
C36	VCCCPA1HH180J	18PF(CH), 50V, ±5%,	AB	R110	VRD-ST2EE220J	22 ohm	AA
		Ceramic		R145	VRD-RZ2EE824J	820K ohm	AA
C37	VCCCPA1HH4R0C	4PF(CH), 50V, ±0.5%, Ceramic	AA	R148	VRD-ST2CD101J	100 ohm, 1/6W, ±5%, Carbon	AA
C38,39	VCTYPA1EX223M		AA	R151	VRD-ST2EE122J	1.2K ohm	AA
C42	VCCSPA1HL470J	47PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA	R162	VRD-ST2CD154J	150K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon	AA

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
△ R164	VRG-ST2EF150J	15 ohm (Fusible)	AA	21	MLEVF1458AFFW	Lever, Rewind	AB
△ R165	VRD-ST2EE220J	22 ohm	AA	22		Lever, Fast Forward	AB
R176	VRD-ST2EE102J	1K ohm	AA	23	MLEVF1460AFZZ	Lever Assembly, Stop/Eject	AD
R191,192	VRD-RZ2EE820J	82 ohm	AA	24	MLEVF1462AFZZ	Lever, Pause	AC
R193,194	VRD-ST2EE101J	100 ohm	AA	25	MLEVF1465AFFW	Lever, Pause Lock	AA
R195	VRD-RZ2EE101J	100 ohm	AA	26	MLEVF1466AFFW	Lever, Playback Idler	AB
R196	VRD-ST2EE101J	100 ohm	AA			Release	, ,,
R197,198	VRD-RZ2EE101J	100 ohm	AA	27	MLEVF1467AFFW	Lever, Record Prevention	AA
R199	VRD-RZ2EE100J	10 ohm	AA	28	MLEVF1468AFFW	Lever, Sensor	AB
				29	MLEVF1469AFFW	Lever, Lock	AD
	OTHER CIRC	CUITRY PARTS		32	MLEVP0430AFZZ	Lever, Cassette Holder	AB
						Eject	
BI-101	QCNW-1882AFZZ	Board in Plug, 4-Pin with	AB	33	MLEVP0431AFZZ	Lever, Lock Release	AB
		Wire Leads, Built-in ,		34	MLEVP0432AFZZ	Lever, Erase Prevention	AA
		Microphone		35	MLEVP0433AFZZ	Chip, Sensor	AA
CNP101	QCNCM284CAFZZ	Plug, 3-Pin	AF	37	MLEVP0435AFZZ	Lever, Brake	AA
CNP102	QCNCM329JAFZZ	Plug, 9-Pin	AE	38	MSPRC0378AFFJ	Spring, Back Tension	AA
CNP103	QCNCM403GAFZZ	Plug, 7-Pin	AB	39	MSPRC0379AFFJ	Spring, Flywheel	AA
CNP104	QCNCM095BAFZZ	Plug, 2-Pin	AB	40	MSPRC0380AFFJ	Spring, Head Azimuth	AA
CNP105	QCNCM136CAFZZ	Plug, 3-Pin	AB			Adjust (Inside)	
CNS101	QCNW-1781AFZZ		AE	41	MSPRC0381AFFJ	Spring, Head Azimuth	AA
		Leads				Adjust (Outside)	
CNS102	QCNW-1881AFZZ		AH	42	MSPRD0488AFFJ	Spring, Pinch Roller	AA
		Leads		43	MSPRD0489AFFJ	Spring, Brake	AA
CNS103	QCNW-1782AFZZ	Socket, 7-Pin with Wire	AH	44	MSPRD0490AFFJ	Spring, Pouse Lock Lever	AA
		Leads		45	MSPRD0491AFFJ	Spring, Record Prevention	AA
CNS104	QCNW-1880AFZZ	Socket, 2-Pin with Wire	AC			Lever	
01104.05	00104/40704577	Leads		46	MSPRP0349AFFJ	Spring, Cassette Hold	AA
CNS105	QCNW-1879AFZZ	Socket, 3-Pin with Wire	AF			Down	
A 5004	050 00045454	Leads		47	MSPRT0976AFFJ	Spring, Lock Plate	AA
△ F301	QFS-C801EAFNI	Fuse, T800mA	AD	48	MSPRT0977AFFJ	Spring, Operation Lever	AA
J101,102	QJAKE0108AFZZ	External Microphone Jack	AC	49	MSPRT0978AFFJ	Spring, Playback Lever	AA
J107	QJAKJ0114AFZZ	Headphones Jack	AG	50	MSPRT0979AFFJ	Spring, Over Stroke	AA
△ MO1	RMOTV0133AF02	Motor, with Pulley	AU	51	MSPRT0980AFFJ	Spring, Lock Release Lever	
S0101	QSOCD2554AFZZ	Socket, DIN	AF	52	MSPRT0981AFFJ	Spring, Cassette Holder	AA
△ SO301	QSOCA0370AFZZ	Socket, AC/DC Power	AG			Lever	
		Supply(with AC/DC		53	MSPRT0982AFFJ	Spring, Playback Idler	AA
CD1 2	VCD0000D 10CA	Selector Switch)	A D	54	MSPRT0983AFFJ	Spring, Fast Forward/	AA
SP1,2	VSP0090P-10SA	Speakers	AP		MODERANCE	Rewind Roller	
SW1A~F	QSW-B0176AFZZ	Switch, Band Selector	AM	55	MSPRT0984AFFJ	Spring, Record Lever	AA
	QSW-B0174AFZZ QSW-S0386AFZZ	Switch, Function Selector	AG AG	57	MSPRT1002AFFJ	Spring, Fast Forward Lever	AA
SW102A 3	QSW-S0267AFZZ	Switch, Record/Playback Switch, Beat Cancel	AD	58	NBLTK0248AFZZ	Belt, Flywheel Drive	AC
SW104A,B		Switch, Mode Selector	AF	59	NDAIR0175AFSA	Turntable, Take-up	AF
△ SW301	Not Available	Switch, AC/DC Selector,	AF	60		Turntable, Supply	AB
Z 34/301	NOT Available	Part of SO301	_	61	NFLYCO110AFZZ	Flywheel Gear, Fast Forward	AG
SW401	QSW-F0182AFZZ		AC	62	NGERHO117AFZZ		AB
34401	Q5W-10102A122	Switch, Iviani	AC	63 65	NIDR-0084AFZZ	Idler, Playback Roller, Fast Forward/	AV
	MECHANI	CAL PARTS		05	NNOLVVOOZ4AFZZ	Rewind Assembly	AK
	WIE OTTAIN	OAL TANTO		66	NROLY0055AFZZ	Pinch Roller	AE
1	JKNBR0220AFSA	Button, Operation	AC	67	QHWS-2222AGFN		AA
2	LANGF0766AFFW	Bracket, Motor	AC	68	RHEDA0094AFZZ	-	AF
3	LANGF0767AFZZ	Flywheel Bracket Assembly	AF	69		Head, Record/Playback	AN
5	LANGG0103AFZZ	Bracket, Operation Lever	AE	00	MILDIOTOTAL ZZ	Tread, Trecord, Trayback	AIN.
6	LBSHZ0086AFZZ	Cushion, Motor	AA		MISCEL	LANEOUS	
7	LCHSM0427AFZZ	Main Chassis	_		MIOCEL	DANEGOO	
8	LCHSS0185AFFW	Sub-chassis		101	CCABB1 764AF01	Rear Cabinet Assembly	AS
9	LDAIH0061AFZZ	Head Base	AB	101	COADDITOTATOT	(QT-12HS)(QT-12HY)	43
10	LRTNP0053AFZZ	Retaining Ring, Fast				(QT-12ES)(QT-12EY)	
		Forward Gear		△ 101-1	GCABB1764AFSA	Cabinet, Rear (QT-12HS)	AM
11	LRTNP0054AFZZ	Retaining Ring, Pause Lock				(QT-12HY)(QT-12ES)	,
		Lever				(QT-12EY)	
12	LX-BZ0451AFFD	Screw, Motor Retaining	AA	101-2	MSPRC0390AFFW	Spring, Battery Terminal	AB
14	LX-HZ0056AFFD	Screw, Pinch Roller	AA			(-)	
15	LX-WZ9064AFZZ	Washer, 1.5mm Dia.×4mm	AA	101-3	QTANB9130AFFW	Battery Terminal (+)	AB
		Dia.×0.5mm		CNS104	QCNW-1880AFZZ		AC
17	LX-WZ9083AFZZ	Washer, Back Tension	AA			Leads	
18	LX-WZ9084AFZZ	Washer, Flywheel	AA	101	CCABB1764AF03	Rear Cabinet Assembly	AS
19	MLEVF1456AFFW	Lever, Record	AB			(QT-12BL)(QT-12EB)	
20	MLEVF1457AFFW	Lever, Playback	AB				

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
△ 101-1	GCABB1764AFSB	Cabinet, Rear (QT-12BL) (QT-12EB)	AM	103	GFTAB1142AFSA	Lid, Battery Compartment (QT-12HS)(QT-12HY)	AC
101-2	MSPRC0390AFFW	Spring, Battery Terminal (-)	AB	103	GFTAB1142AFSB	(QT-12EY) (QT-12ES) Lid, Battery Compartment	AC
101-3 CNS104	QTANB9130AFFW QCNW-1880AFZZ	Battery Terminal (+) Socket, 2-Pin with Wire	AB AC			(QT-12HR)(QT-12HB) (QT-12ER)	
101	CCABB1764AF07	Leads Rear Cabinet Assembly	AU	103	GFTAB1142AFSC	Lid, Battery Compartment (QT-12BL)(QT-12EB)	AC
		(QT-12HR)(QT-12HB) (QT-12ER)		104	CFTAC1279AF01	Cassette Holder Assembly (QT-12HS)(QT-12ES)	
△ 101-1	GCABB1764AFSC	Cabinet, Rear (QT-12HR) (QT-12HB)(QT-12ER)	AP	104-1	GFTAC1279AFSA	Cassette Holder (QT-12HS) (QT-12ES)	AL
101-2	MSPRC0390AFFW	Spring, Battery Terminal	AB	104-2	HDECP0091AFSA HPNLZ1059AFSA	Ornamental Metal Transparent Plate (QT-12HS)	AA
101-3	QTANB9130AFFW	Battery Terminal (+)	AB			BL) (QT-12ES/EB)	AIX
CNS104	QCNW-1880AFZZ	Socket, 2-Pin with Wire Leads	AC	104	CFTAC1279AF02	Cassette Holder Assembly (QT-12HR)(QT-12ER)	
102	GCAB-1190AFSA	Front Cabinet Assembly (QT-12HS)(QT-12ES)	BA	104-1	GFTAC1279AFSB	Cassette Holder (QT-12HR) (QT-12ER)	AL
△ 102-1	GCABA1764AFSA	Cabinet, Front (QT-12HS)	AU	104-2	HDECP0091AFSA	Ornamental Metal	A A
102-2		(QT-12ES) Dial Scale (QT-12HS)	AL	104-3	HPNLZ1059AFSB	Transparent Plate (QT-12HR/ HY) (QT-12ER/EY)	AA / AK
102-3	HINDM1576AFSA	(QT-12ES) Ornamental Metal, Upper	AK	104	CFTAC1279AF03	Cassette Holder Assembly	
102-4	HPNC-0177AFSA	Punching Metal (QT-12HS) (QT-12ES)(QT-12BL)(QT-12	AH	104-1	GFTAC1279AFSC	(QT-12HY)(QT-12EY) Cassette Holder (QT-12HY)	AL
102-5	HPNLD1227AFSA	Window, Dial Scale	AB	104-2	HDECPOO91AFSA	(QT-12EY)	A A
102	GCAB-1190AFSD	Front Cabinet Assembly (QT-12HR)(QT-12ER)	BD	104-3	HPNLZ1059AFSB	Ornamental Metal Transparent Plate (QT-12HR)	AA / AK
△ 102-1	GCABA1764AFSD	Cabinet, Front (QT-12HR) (QT-12ER)	AX	104	CFTAC1279AF04	HY) (QT-12ER/EY) Cassette Holder Assembly	
102-2	HDALM0410AFSC		AL	104-1	GFTAC1279AFSD	(QT-12BL)(QT-12EB) Cassette Holder (QT-12BL) (QT-12EB)	AL
		(QT-12EY)		104-2	HDECP0091AFSA	Ornamental Metal	Λ Λ
102-3 102-4	HINDM1576AFSA HPNC-0177AFSB	Ornamental Metal, Upper Punching Metal (QT-12HR)	AK AK	104-3	HPNLZ1059AFSA	Transparent Plate (QT-12HS/ BL) (QT-12ES/EB)	AA AK
		(QT-12HY)(QT-12ER) QT-12EY)		104	CFTAC1279AF05	Cassette Holder Assembly (QT-12HB)	
102-5	HPNLD1227AFSA	Window, Dial Scale	AB	104-1	GFTAC1279AFSE	Cassette Holder (QT-12HB)	AL
102	GCAB-1190AFSB	Front Cabinet Assembly	BA	104-2	HDECPO091AFSA	Ornamental Metal	AA
△ 102-1	GCABA1764AFSB	(QT-12BL)(QT-12EB) Cabinet, Front (QT-12BL)	AU	104-3	HPNLZ1059AFSE	Transparent Plate (QT-12HB)	, , ,
		(QT-12EB)		△ 106	HINDPO682AFSA	Plate, Specifications	AC
102-2	HDALM0410AFSB	Dial Scale (QT-12BL) (QT-12EB)	AL	△ 106	HINDP0683AFSA	(QT-12HS) Plate, Specifications,	AC
102-3 102-4	HINDM1576AFSA HPNC-0177AFSA	Ornamental Metal, Upper Punching Metal (QT-12BL)	AK AH		TITLE TO COOK OK	without Indication: MADE IN JAPAN (QT-12HS)	AC
		(QT-12EB)(QT-12HS) (QT-12ES)		△ 106	HINDP0707AFSA	Plate, Specifications (QT-12HR)	AC
102-5	HPNLD1277AFSA	Window, Dial Scale	AB	△ 106	HINDP0708AFSA	Plate, Specifications,	
102	GCAB-1190AFSC	Front Cabinet Assembly (QT-12HB)	BD	100	TINOTOTOGATOA	without Indication: MADE	
△ 102-1	GCABA1764AFSC	Cabinet, Front (QT-12HB)	AX	△ 106	HINDP0705AFSA	IN JAPAN (QT-12HR) Plate, Specifications	4.0
102-2	HDALM0410AFSD	Dial Scale (QT-12HB)	AN	2 100	TIMBI O705AF5A	(QT-12HB)	AC
102-3	HINDM1576AFSA	Ornamental Metal, Upper	AK	△ 106	HINDP0706AFSA	Plate, Specifications,	
102-4	HPNC-0177AFSC	Punching Metal (QT-12HB)	AH	00	TIMEDI OTOOKI OK	without Indication: MADE	
102-5	HPNLD1277AFSA	Window, Dial Scale	AB			IN JAPAN (QT-12HB)	
102	GCAB-1190AFSE	Front Cabinet Assembly (QT-12HY)(QT-12EY)		△106	HINDP0709AFSA	Plate, Specifications (QT-12HY)	
△ 102-1	GCABA1764AFSE	Cabinet, Front (QT-12HY) (QT-12EY)		△106	HINDP0710AFSA	Plate, Specifications,	
102-2	HDALM0410AFSC	Dial Scale (QT-12HY) (QT-12EY)(QT-12HR)	AL	A 100	LUNDBOZZZZ	without indication: MADE IN JAPAN (QT-12HY)	
102-3	HINDM1576AFSA	(QT-12ER)	A 14	△106	HINDP0711AFSA	Plate, Specifications (QT-12BL)	AC
102-3	HPNC-0177AFSB	Ornamental Metal, Upper Punching Metal (QT-12HY) (QT-12EY)(QT-12HR)	AK AK	△106	HINDP0712AFSA	Plate, Specifications, without Indication: MADE IN JAPAN (QT-12BL)	AC
100 5	LIDNI DAGGGGGGG	(QT-12ER)		△ 106	HINDP0713AFSA	Plate, Specifications (QT-12ES)
♦ 102-5	HPNLD1277AFSA	Window, Dial Scale	AB	△ 106	HINDP0714AFSA	Plate, Specifications (QT-12ES	



REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF	.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
△ 106 △ 106	HINDP0684AFSA HINDP0715AFSA	Plate, Specifications (QT-12EE				SPAKA1036AFZZ SPAKA1083AFZZ	Packing Cushion, Left Side Packing Cushion, Rear	AC
108	HSSND0322AFSA	Pointer	AC			SPAKC2428AFZZ	Packing Case (QT-12HS)	АН
109	JHNDP1056AFSE	Handle (QT-12HS)(QT-12ES)	AK			SPAKC2429AFZZ	Packing Case, without	AH
109	JHNDP1056AFSJ	Handle (QT-12HR)(QT-12ER)					Indication; MADE IN	
109	JHNDP1056AFSC	Handle (QT-12HY)(QT-12EY)	AK				JAPAN (QT-12HS)	
109	JHNDP1056AFSF	Handle (QT-12BL)(QT-12EB)	AK			SPAKC2520AFZZ	Packing Case, for EX	
109	JHNDP1056AFSH	Handle (QT-12HB)					(QT-12HS)	
110	JKNBK0296AFSB	Knob, Volume/Tone/Balance Control	AD			SPAKC2486AFZZ SPAKC2487AFZZ	Packing Case (QT-12HR) Packing Case, without	AG
111	JKNBN0544AFSA	Knob, Tuning	AF				Indication: MADE IN	
112	JKNBP0215AFSB	Knob, Lever	AD				JAPAN (QT-12HR)	
113	JKNBZ0303AFSA	Button, Tape Counter Reset	AB			SPAKC2484AFZZ	Packing Case (QT-12HB)	AG
114	KCOUB0143AFZZ	Tape Counter	AK			SPAKC2485AFZZ	Packing Case, without	
115	LANGK0282AFZZ	Bracket, Speaker Retaining	AA				Indication: MADE IN	
116	LHLDF1289AFZZ	Frame, Main	AF				JAPAN (QT-12HB)	
117	LHLDF1291AFZZ	Frame, Built-in Microphone	AC			SPAKC2490AFZZ	Packing Case (QT-12BL)	AG
118	LHLDL1051AFZZ	Holder, Handle	AB			SPAKC2488AFZZ	Packing Case (QT-12HY)	
119	LHLDW1075AFZZ	Nylon Band, 60mm	AA			SPAKC2489AFZZ	Packing Case, without	
122	LSTWC2403AFZZ	Stop Ring	AA				Indication: MADE IN	
123	LX-CZ0024AFZZ	Screw, 60mm (QT-12HS) (QT-12HY)(QT-12ES)	AA			SPAKC2491AFZZ	JAPAN (QT-12HY) Packing Case, without	
123	LX-CZ0024AF00	(QT-12EY)(QT-12EB)(QT-12I Screw, 60mm, Black	BL) AA				Indication: MADE IN JAPAN (QT-12BL)	
		(QT-12HR)(QT-12HB)(QT-1	2ER)			SPAKC2492AFZZ	Packing Case (QT-12ES)	
124	MLEVP0441AFZZ	Lever, Cassette Holder Lock	AB			SPAKC2493AFZZ	Packing Case (QT-12ER)	
125	MLIFP0017AFZZ	Damper, Cassette Holder	AD			SPAKC2430AFZZ	Packing Case (QT-12EB)	AH
126	MSPRC0391AFFW	Spring, Battery Terminal	AB			SPAKC2494AFZZ	Packing Case (QT-12EY)	
127	MSPRDQ501AFFJ	Spring, Cassette Holder Up	AB			SSAKA0021AFZZ	Bag, Operation Manual	AA
128	MSPRT0750AFFW	Spring, Dial Stringing	AA			SSAKH0101AFZZ	Polyethylene Bag, Unit	AA
129	MSPRT1001AFFJ	Spring, Cassette Holder Lock	AA	Δ		TCAUA0178AFZZ	Caution Label, Arabic, AC Power Supply Cord	AA
130	NBLTK0217AFZZ	Belt, Tape Counter Drive	AB				(QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	
131	NDRM-0185AFZZ	Drum, Dial Stringing	AC			TCAUZ0039AFZZ	Caution Lable, Polyethylene	AA
132	NPLYB0050AFZZ	Pulley, Dial Stringing	AA				Bag (QT-12ES/ER/EB/EY)	
133	NPLYB0052AFZZ	Pulley, Dial Stringing	AA			TCAUH0056AGZZ	Caution Lable, AC Power	AA
134	NSFTD0198AFFW	Shaft, Tuning	AC				Supply Cord (QT-12ES/ER	
135	PFLT-0585AF00	Cushion, Lever Knob	AA				/EB/EY)	
136	PRDARO286AFZZ	Heat Sink	AB			TGANE1117AFZZ	Warranty Card	AB
137	QANTRO112AFZZ	Rod Antenna	AN				(QT-12ES/ER/EB/EY)	
138	QTANZ0171AFFW	Terminal, Rod Antenna	AA			TGANG1054AFZZ	Warranty Card, for SEEG DV	AA
139	RMICCO083AFZZ	Built-in Microphone	AF			TINIOTOGO	(QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	
140 141	PSPAS0149AFZZ	Mirror Plate	AA			TINSE0881AFZZ	Operation Manual	AE
△ 145		Spacer, LED	AA			TINIC704704577	(QT-12ES/ER/EB/EY)	
24 143	GCOVIII 187AF3C	Socket (QT-12HS)	AC			TINSZ0479AFZZ	Operation Manual (QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	АН
△ 145	GCOVH1187AFSD	(QT-12HY)(QT-12ES) (QT-12 Cover, AC Power Supply	AC			TLABJ0006AFZZ	Label, "MADE IN JAPAN" (QT-12ES/ER/EB/EY)	AA
		Socket (QT-12HR) (QT-12HB)(QT-12ER)				TLABZ0383AFZZ	Label, Special Feature, for EX (QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	AD
<u>△</u> 145	GCOVH1187AFSE	Cover, AC Power Supply Socket (QT-12BL) (QT-12EB	AC)			TLABZ0417AFZZ	Label, Special Feature , for SEEG & UK	AC
△147	LX-BZ0345AFFF	Screw, AC Power Supply Socket Cover Retaining	AF			TTAGH0275AFZZ	Tag, for SEEG (QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	
148	PSPAI0254AFZZ	Spacer				UBATU0010AGZZ		AC
△149	QFSHD1001AGZZ	Fuse Holder	AA				(QT-12HS)	
150	LX-JZ0034AFFD	Screw, Switch P.W.Board Retaining			P.W.	B. ASSEMBLY (Not Replacement Item)	
\triangle	QACCK0050AFZZ	Cord, AC Power Supply (QT-12HS/HR/HB/HY/BL)	AL			DUNTRO205AF06	Tuner Circuit	_
\triangle	QACCB0057AF09	Cord, AC Power Supply	AM			DUNTRO205AF09	(QT-12HS/HR/HB/HY/BL) Tuner Circuit	-
	RTPEKO101AFZZ	(QT-12ES/ER/EB/EY)	٨٧				(QT-12ES/ER/EB/EY)	
	SPAKA1017AFZZ	Cassette Tape Packing Cushion, Right Side	AK AC			DKEND0353AF01	Audio Circuit	_
	SPAKA1017AFZZ SPAKA1018AFZZ	Packing Cushion, Left Side,				(Combined Assemb		
	JI AKATOTOAFZZ	for EX (QT-12HS)	Α0					

A8302-7354H Printed in Japan In Japan gedruckt Imprimé au Japon